

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







LIBRARY

TEMET ENNO TAME TATHBOD STAMBORD









## DIE SEITLICHEN

# RÜCKGRATS-VERKRÜMMUNGEN

LAME LIBRARY

MONOGRAPHISCH DARGESTELLT

VON

### DR. M. EULENBURG.

KÖNIGL, PREUSS. GEHEIREN SANITATS RATHE UND DIRECTOR DES ORTHOPADISCHEN INSTITUTS ZU REBLIM.

BERLIN 1876.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

68 UNTER DEN LANDEN NW.

 $\pi$ 

# YMAMMI HMAI

Das Uebersetzungsrecht wird vorbehalten.

### Vorwort.

"Der litthum wiederholt sich immerfort in der Thal; — deshalb muss man das Wahre unermüdlich in Worten wiederholen," (Göthe.)

Es sind heut 25 Jahre, dass ich nach einer vorangegangenen vieljährigen allseitigen ärztlichen Wirksamkeit durch die Begründung eines klinischen Instituts für Orthopädie meiner Vorliebe für Chirurgie wenigstens theilweise zu genügen suchte.

Während dieses Zeitraumes ward ein überaus umfangreiches Material an Deformitäten aller Art Gegenstand meiner Beobachtnug und Behandlung. Ich verdanke diese Gunst zum grossen Theil dem Vertrauen meiner ärztlichen Kollegen aus der Nähe und Ferne. Diesen wünschte ich in vorliegender Abhandlung einen Zoll schuldigen Dankes abzustatten.

Gern bätte ich das ganze Gebiet der Orthopädie einer Bearbeitung unterzogen. In der That fehlt unserer Literatur eine moderne, kritisch und sachlich befriedigende Darstellung mit Einschluss der grossen Errungenschaften, um welche während der letzten 40—50 Jahre, seit Stromeyer's grosser Inauguration, die Orthopädie bereichert worden ist.

So sehr anch die ungewöhnliche Fülle des von mir angesammelten Materials zu solcher Arbeit anreizte, so unterblieb diese doch, theils ans Mangel an Zeit, theils und wahrscheinlich mehr aus fehlender Kraft. Meine in früheren Jahren rege Neigung zu literarischen Publicationen hat sich mit dem vorrückenden IV Vorwort,

Alter, vielleicht durch allzu skrupulöse Bedächtigkeit, ausserordentlich vermindert.

Gleichwohl glaubte ich, mich der Pflicht nicht ganz entziehen zu dürfen, das durch die Gnust der Verhültnisse mir zugellossenreiche Material einigermanssen zum allgemeinen Besten zu verwerthen.

Die seitlichen Rückgratsverkrümmungen bieten eine Art von Prototyp für die wesentlichsten übrigen Deformitäten rücksichtlich der Pathologie und Therapie. Sie gewähren genägende Gelegenheit, die pathologischen Erscheinungen ontologisch auf physiologischer Basis zu begründen und die dem entsprechender rationellen therapeutischen Principien zu entwickeln. Es bedar daher oft nur einer Würdigung der analogen topischen Verhältnisse, um dieselben auch für die meisten übrigen Deformitaten zu benutzen.

So weit es ohne allzn grosse Abschweifung thunlich war snehte ich, die Analogien theoretisch und klinisch zur dentlicher Anschauung zu bringen.

Die Thatsache, dass die Scoliose allein an Frequenz die gesammten übrigen Deformitäten bei Weitem überwiegt, rechtfertig wohl genügend ihre monographische Bearbeitung.

Sie bedrufte einer solchen aber überdies noch besonders des halb, weil zur Zeit über wesentliche Fragen Differenzen bestehen welche im Interesse der Wissenschaft und der Praxis einen Ausgleich dringend wünschen lassen.

Von solchen Gesichtspunkten bei vorliegender Arbeit geleitet war ich, gegenüber offenbaren Irrthümern, oft zum Widerspruck und zu ausführlicher Widerlegung derselben genöthigt. Ganz gegei meine Absicht und Neigung erhielt dadurch die Arbeit eine theil weise polemische Färbung.

Man wird diese, wie ich hoffe, aber billigen, durch die Wahr nehmnng, dass es mir überall nur darum zu than war, alte Irrthum möglichst durch neue Wahrheit zu ersetzen. Die Anerkennung der Wahrheit, wo immer ich sie nur zu finden glaubt war mir gewiss die weit angenehmere Pflicht, als die Bekämpfung des Irrthums. Aber ohne diese letztere kommt nnn einmal die Wissenschaft nicht vorwärts, und die orthopädische Doctrin insbesondere ist in gleicher Weise durch traditionelle alte, wie durch forcirte nene Irrtbümer so sehr getrüht, dass sie der Wahrheitslenchte recht dringend hedarf.

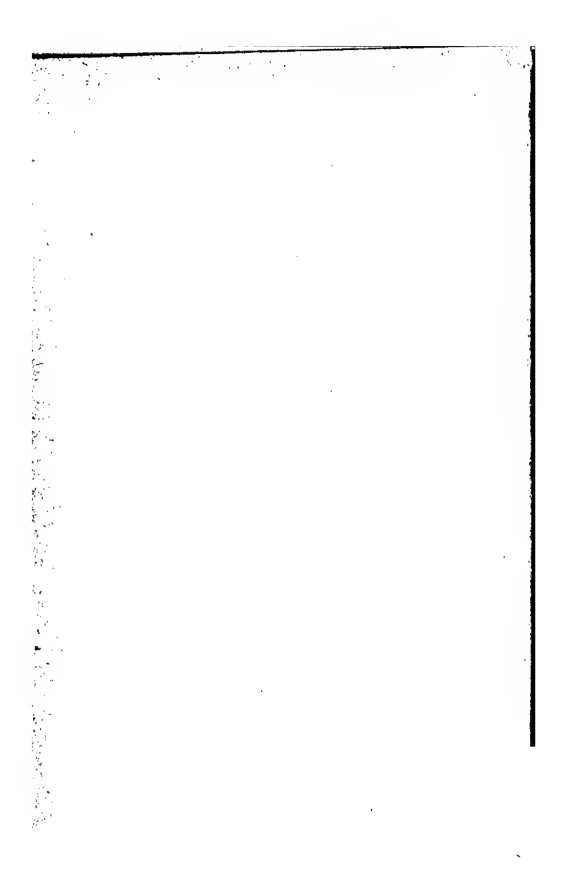
Ganz vorzugsweise gilt aher das Gesagte von der seitlichen Rückgratsverkrümmung, denn sie blieb wahrhaft vernachlässigt, während die meisten anderen Deformitäten, zumal solche, welche einen operativen Voract erheischen, in den chirurgischen Handbüchern zum Theil eine befriedigende Bearheitung fanden.

Nirgends in der Therapie mehr als hier bängt das Wohl und Wehe zahlreicher Kranker ab von der richtigen Beurtheilung des Krankheitswesens und des diesem allseitig, d. h. prophylactisch, diätetisch, chirurgisch, medicinisch, mechanisch entsprechenden therapeutischen Apparates.

Zu grosser Befriedigung würde es mir gereichen, durch vorliegende Arheit zur Klärung der streitigen Fragen und dadurch zum Heile der hetreffenden Kranken ein Scherflein beigetragen zu hahen.

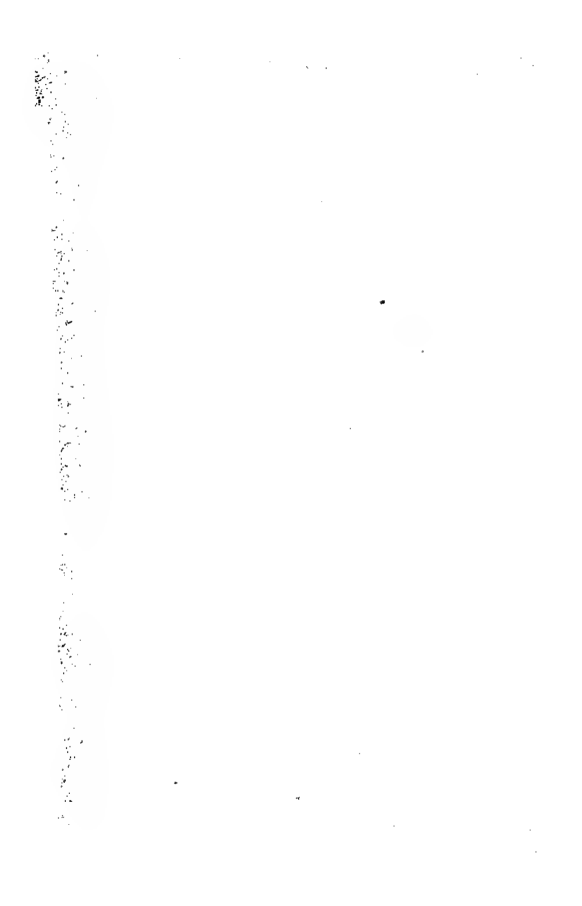
Berlin, den 15. September 1876.

Dr. Eulenburg.



## Inhalts-Verzeichniss.

	Ø . fo .
Vorwort	Seite . III
I. Capitel.	
Definition und Arten der Scoliosis	. 1
II. Capitel.	
Normale Gestalt der Wirbelsäule	. 8
III. Capitel.	
Physiologische Bewegungen der Wirbelsäule	. 18
Anhang zum III. Capitel:	
Die physiologischen Bewegungen der Scapnla	. 26
IV. Capitel.	
Pathogenesis und Actiologie der Scoliosis	. 27
V. Capitel.	
Symptome und Verlauf der Scoliose	. 110
VI. Capitel.	
Pathologisch - anatomischer Befund am Skelett und an den Muskel	n.
Scoliotischer	
VII. Capitel.	
Diagnosis	. 145
VIII. Capitel.	
Ueber die Untersnchungs-Methode zur Diagnose der Scoliose	. 153
IX. Capitel.	
Prognosis	. 159
X. Capitel.	
Prophylaxis	. 171
XI. Capitel.	
Therapie der Scoliose	. 188
Schlusswort	. 251



## I. Capitel.

#### Definition und Arten der Scoliosis.

Unter Scoliosis versteht man im Allgemeinen jede permanente seitliche Abweichung des Rückgrats oder eines Rückgratstheiles

von der normalen physiologischen Richtung.

Leider besteht unter den Autoren keine absolute definitive Einigkeit darüber, welches die normale physiologische Richtung der Wirbelsäule sei; einige vindiciren für dieselbe eine leichte seitliche Krümmung, convex nach rechts, im obern Dorsaltheile, Andere bestreiten dies und nehmen das allerdings häufige Vorkommen derselben für das Product des vorwaltenden Gebrauches des rechten Armes, also für pathologisch. Diese Streitfrage ist für die Scoliose von hober Wichtigkeit; wir werden sie daher im Verlaufe unserer Ablandlung ansführlich discutiren. —

Je nach den verschiedenen Regionen oder Segmenten des Rückgrats, in welchen die Deviation stattfindet, unterscheidet man eine Scoliosis cervicalis, dorsalis, lumbalis und sacralis. Im engern Sinne bezeichnet man jedoch mit Scoliosis nur die permanent-seitliche, pathologische Deviation am Dorsal- oder Lumbaltheile der Wirbelsäule oder an beiden Theilen zugleich. Die seitliche Deviation am Cervicaltheile präsentirt sich als Schiefstellung des Kopfes und kann daher füglich unter Caput obstipum, Torticollis, rubricirt werden, so wie die seitliche Deviation des Sacraltheils als Pelvis obliqua betrachtet werden kann.

In der Regel combiniren sich bei demselben Individuum zwei dieser seitlichen Abweichungen in einander eutgegengesetzter Richtung; als die gewöhnlichen Combinationen sind anzuführen: Scoliosis cervico-dorsalis, Scol. dorso-lumbalis, Scol. lumbo-sacralis,

In vorgerückterem Stadio der Scoliosis hat es aber auch bei diesen Combinationen noch nicht sein Bewenden. Es betheiligen sich dann vielmehr drei und endlich selbst alle vier Rückgrats-Regionen an der Difformität. Bei inveterirter Scoliosis findet sich daher in der Regel die Total-Wirbelsäule vom Becken bis zum Atlas incl-derartig verkrümmt, dass sie durch die alternirende Richtung der seitlichen Abweielung die wellenförmige Gestalt eines doppeltensanfrecht übereinander stehenden, römischen S darstellt.

Je nachdem die seitliche Deviation eines Rückgrats-Segmentes nach rechts oder nach links von der Längsachse des Körpers stattfindet, wird sie von den Autoren als Scol. dextra oder sinistra bezeichnet.

Es muss Jedem sofort einlenchten, dass diese Bezeichnung nichts weniger als deutlich ist; sie ist anch in der That die Quelle so vieler Missverstündnisse geworden, dass eine endliche Verstündigung darüber ein dringendes Bedürfniss ist. Während in der französischen Literatur die Bezeichnung aller Krümmungsrichtungen der Wirbelsäule sich auf das Centrum der Curve bezieht, wird sie in der dentschen und englischen meistentheils auf die Peripherie bezogen. Dadurch ist also bei den Franzosen, z. B. Delpech, Pravaz, Malgaigne, J. Gnérin etc., die nach links gerichtete seitliche Deviation identisch mit der nach rechts gerichteten bei den denlschen und englischen Autoren, wie Werner, Bühring, William Adams, Lonsdale, Brodhourst etc. Ebenso ist bei Ersteren die Kyphose eine Krümmung nach vorn, die Lordose eine Krümmung nach hinten, während bei Letzteren die umgekehrte Bezeichnung im Gebrauche ist.

Aber leider wird diese Bezeichnung selbst von den Antoren ein und derselben Nationalität nicht einmal streng innegehalten, so dass der Leser einer casnistischen Mittheilung ausser Stande ist, diese zu verstehen. So weicht selbst der Pariser Arzt Lachaise 1), einer der besten Schriftsteller über den Gegenstand, von der sonst in Frankreich üblichen Bezeichnung ab. Er sagt ausdrücklich, dass er die Verkrümmungen nicht, wie man bisher gethan hat, nach der Richtung, welche die Enden der von ihrer Normalform abgewichenen Wirbelsäule annehmen, bestimmen, sondern sie nach der Stelle bezeichnen werde, welche sie auf einer von den vier Seiten derjenigen

<sup>1)</sup> C. Lachaise, Physiologische Abbandlung über die Verkrämmungen der Wirbelsäule. Unbersetzt von Siebenhaar, Leipzig 1829, S. 2.

Linie, in die der Schwerpunkt des Körpers füllt, einnehmen. Liegen folglich die abgewichenen Wirbel von dieser Linie nach rechts, so ist es eine Verkrümmung nach rechts, liegen sie nach vorn, so ist es eine Verkrümmung nach vorn u. s. w. Ist die Krümmung doppelt, oder bietet die Wirbelsäule wenigstens die Gestalt eines S dar, so werde er sie nach der Richtung der hauptsächlicheren oder ursprünglichen Verkrümmung benennen. Ebenso sagt Bouvier 1): "ich bebezeichne jede Krümmung nach der Richtung ihrer Convexität. Delpe ch that das Gegentheil; für ihn war die Kyphose eine Verkrümmung nach vorn. Diese Art, die Deformationen auf ihr Krümmungs-Centrum zurückzuführen, ist nicht weniger eorrect; indess überwiegt die entgegengesetzte Bezeichnung und ich werde mich dieser fügen, obgleich sie vielleicht weniger genau ist. Es verhält sich nicht ebenso mit dem Worte "Beugung", welches man auf die Richtung der Concavität, auf das Centrum der Beugung, bezieht".

Es giebt zur Vermeidung dieses Uebelstandes den sichern Answeg, dass man der Bezeichnung "nach rechts" oder "nach links" das Wort "convex" vorsetzt; die Bezeichnung "convex-rechtsseitige (Scol. dorsalis dextro-convexa)", "convex-linksseitige (Scol. lumbalis sinistro-convexa)" wird Jedermann sofort verständlich sein.

Jo nachdem die Scoliose hervorgegangen ist ans einer primären Affection der Muskeln oder des Knochenapparates, wird dieselbe als Scol. muscularis s. myopathica oder als Scol. ossicularis s. osteopathica bezeichnet.

Diese unterscheidende Bezeichnung genügt zwar für die weitaus meisten Fälle in klinischer Hinsicht, allein es giebt doch auch Fälle von Rückgratsverkrümmungen und speciell auch von Scoliosen, die aus primärer Affection anderer Organe als des Muskel- oder Knochenapparats hervorgegangen sind. So können z. B. die Intervertebral-Knorpel Sitz der primären Affection sein. Bei Delpech ') spielt das Engorgement der Intervertebral-Knorpel als Ursache der Scoliose, wenn auch entschieden irrthümlich, eine bedentende Rolle.

Audere, wie z. B. William Adams 3) und Malgaigne4) ver-

<sup>1)</sup> Bouvier, Leçons cliniques sur les maladies chroniques de l'appareil locemoteur. Paris. Baillière et fils, 1858, pag. 331.

J. Delpech, Orthomorphie, Aus dem Französ, übers. Weimar 1830.
 J. 132 u. ff.

<sup>3)</sup> William Adams, Ueber Pathologie und Behandlung der Scoliese (in Behrend n. Hildebrand, Journal f. Kinderkrankh., 1855, Heft 1 n. 2, S. 134).

<sup>1)</sup> Melgaigne, Leçons d'orthopèdie. Paris 1862.

legen die primäre Affection der Scoliose in den ligamentösen Apparat, leh selbst habe l'Alle beobachtet, in deuen eine Dorsal-Neuralgie die primäre Affection war, aus welcher sich die Scoliose entwickelte. Demnach könnte man also die Scoliose als eine cartilaginea, ligamentosa, neurosa bezeichnen. So gerechtfertigt solche Unterscheidungen auch in der Theorie erscheinen mögen, so unpraktisch wären sie doch in klinischer Hinsicht; denn es fehlt zur Zeit durchaus noch an allen Kriterien für differentielle Diagnose der aus einer primären Affection der Cartilagines intervertebrales oder der Ligamenta der Wirbelsäule entstandenen Scoliose. Ihre Annahme ist bis jetzt nichts weiter, als schwach motivirte Hypothese.

Die musculäre Scoliose ist immer die Folge einer Störung der normalen (physiologischen) Function von Muskeln, welche direct oder indirect auf die Bewegung und Stellungsrichtung der Wirbelsäule einwirken. In den meisten Fällen von Scoliosis überhaupt und speciell von Scoliosis nouseularis beruht diese Störung in einer Aufhebung des normalen (physiologischen) Antagonismus zwischen den zu beiden Seiten der Wirhelsäule symmetrisch befindlichen Muskeln.

Die Ursachen, durch welche eine solche Störung des physiologischen Antagonismus veranlasst wird, können sehr mannigfach sein und werden im IV. Capitel unter Pathogenese erörtert werden. Hier sollen als Einleitung nur die verschiedenen Bezeichnungen erläutert werden.

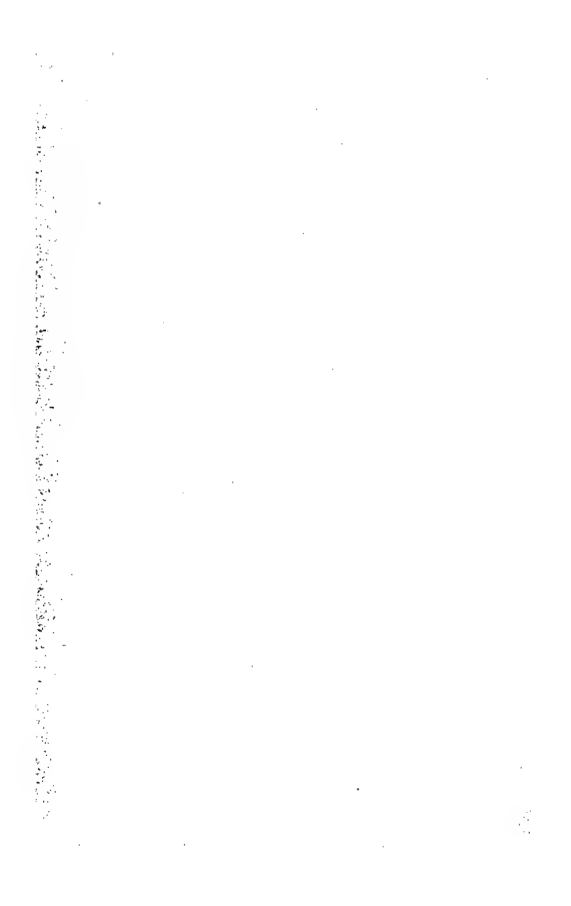
Ist die Störung des Antagonismus hervorgegangen ans einer gewohnheitsmässigen Haltung des Rumpfes, d. h. physiologisch ausgedrückt, aus einer durch ungleiche Uebung entstandenen ungleichen Energie der betheiligten Muskeln, so wird sie allgemein als "habituelle Scoliose (Scoliosis habitualis)" bezeichnet.

Die Scoliosis osteopathica ist in der Mehrzahl der Fälle Folge von Rhachitismus und zwar speciell von rhachitischer Affection der Wirbelsäule und heisst in diesen Fällen "Scol. rhachitica".

Ebenso kann Scol. osteopathica in Folge von Osteomalacie entstehen; ich habe diese Art jedoch sehr selten zu beobachten Gelegenheit gebaht. Die Osteomalacie ist eine im Ganzen nicht häufig vorkommende Krankheit, welche fast ausschliesslich nur das vorgerücktere Lebensalter befällt. Dariu mag der Grund liegen, weshalb der Orthopäde wegen Rückgrats-Deformitäten aus osteomalacischer Ursache selten consultirt wird.

Für gleichfalls selten muss ich nach meinen Beobachtungen diejenige Scoliosis osteopathica halten, welche in Folge von entzündlichen oder tuberkulösen Affectionen der Wirbelsänle zurückgeblieben sind. Dieselbe wird mit Malum Pottii laterale, Arthrite rhachidienne laterale, Tumor albus vertebrae lateralis bezeichnet. Sie stellt in diesem Falle eine seitliche auguläre Krümmung (Einknickung) dar und ist nach ihrem Wesen und ihrer Eutstehung ganz analog der von vorn nach hinten gerichteten winkligen Rückgratsverkrümmung mit uach vorn offenem Winkel (Gibbositas angularis), welche als die gewöhnlichere Folge des Malum Pottii (Spondylitis, Spondylarthrocace) beobachtet wird.

Zur Scoliosis osteopathica können auch die seltenen Fälle von Scoliosis ans congenitaler Formations-Anomalie der Wirbelsäule gezählt werden, die wir in der Literatur als "Scoliosis congenita" bezeichnet finden. Diese Formations-Anomalie soll in der Form, Consistenz oder Lagerung der Wirbel bestehen. Eine congenitale Scoliose gehört aber wahrscheinlich zu den allergrössten Seltenheiten. Freilich könnten die Orthopäden höchstens nur zufällig Gelegenheit haben, eine congenitale Scoliose sicher zu constatiren. Die mir vorgestellten, im Alter des ersten Lebensjahres befindlichen scoliotischen Kinder waren fast ausnahmslos rhachitisch und können die Scoliose post partum erworben haben. Die Geburtshelfer sind allein in der Lage, diese Frage der Congenitalität einer Scoliose mit Sicherheit zu entscheiden. Auch Malgaigne (l. c. S. 313) spricht sich dahin ans, dass die Deviationen der Wirbelsitule fast niemals congenital sind. Er kannte unr einen einzigen Fall, wo man bei der Geburt eine Rückgrats-Deviation angemerkt hat, und in diesem Falle war der Foetns rhachitisch. "Das ist", sagt M. (l. c.), ,, der einzige Fall, welchen Chaussier unter 23,293 in der Maternité zu Paris von ihm darauf untersuchten Kindern angetroffen hat". In dem Berichte von Dopp, welcher 155 Fälle mit verschiedenen congenitalen Difformitäten, wie pedes vari, valgi etc. umfasst, findet sich anch nicht ein einziger Fall von Rückgrats-Verkrömmung vor. Bei Monstris hat man freilich mehr oder weniger complicirte Rückgrafsverkrümmungen beobachtet, aber diese gehören eigentlich nicht hierher. So hat Guérin bei einem anencephalen Foetus eine Reihe angulärer Flexionen des Rückgrats, in der Richtung von vorn nach hinten, beobachtet. So hat Depaul dem Robert ebenfalls an einem Anencephalus eine vom Halse bis zum Becken ausgedehnte Scoliose gezeigt. Es existiren anch noch andere, ganz eigenthümlich fremdartige Deviationen des Rückgrats bei Monstris. Indess diese gehören ausschliesslich in das



## Inhalts-Verzeichniss.

Vorwort	Seite III
I. Capitel.	
Definition und Arteu der Scoliosis	1
II. Capitel.	
Normale Gestalt der Wirbelsänle	8
III. Capitel.	
Physiologische Bewegungen der Wirbelsäule	18
Anhang zum III. Capitel:	
Die physiologischen Bewegungen der Scapula	26
IV. Capitel.	
Pathogenesis und Aetiologie der Scoliosis	27
V. Capitel.	
Symptome und Verlauf der Scoliose	110
VI. Capitel.	
Pathologisch-austomischer Befund am Skelett und an den Muskeln	
Scoliotischer	133
VII. Capitel.	
Diagnosis	145
VIII. Capitel.	
Ueber die Untersuchungs-Methode zur Diagnose der Scoliose	153
IX. Capitel.	
	159
X. Capitel.	
Prophylaxis	171
XI. CapiteL	
Therapie der Scoliose	188
Schlusswort	251

Die hereditären Scoliosen sind bei Weitem am hänfigsten bedingt durch gestörten Muskelantagonismus, demnächst durch Rhachitismus. Sie fallen daher in klinischer Hinsicht mit diesen Kategorien zusammen.

Als besondere Arten müssen in pathogenetischer Hinsicht noch augeführt werden: die Scoliosis empyematica, welche in Folge von Empyema in einer Thoraxhälfte anftritt, und die von Längenverschiedenheit beider Unterextremitäten abhängige, welche als Scol. statica zu bezeichnen wäre.

## II. Capitel.

#### Normale Gestalt der Wirbelsäule.

Um eine pathologische Richtung der Wirbelsäule diagnosticiren zu können, muss man nothwendig die normale Gestalt derselben studiren. Deshalb werde ich hier bezüglich dieser letzteren das Wesentlichste zu erörtern versuchen von dem, was zum Verständniss für die Entstehung und Entwickelung der Rückgratsverkrümmungen

unbedingt erforderlich ist.

Auf dem unteren, unbengsamen Theile der Wirbelsäule, nämlich dem mit dem Beckenringe fest verwachsenen Krenzbeine, erhebt sich der obere bengsame Theil, welcher häufig auch allein mit dem Namen der Wirbelsäule bezeichnet wird. Dieser ist zusammengesetzt aus 24 knöchernen Ringen oder Wirbeln und 23 Faserknorpelscheiben oder Zwischenwirbelknorpeln, welche zwischen allen Wirbeln (ausser zwischen dem ersten und zweiten) und zwischen dem letzten Wirbel und dem Krenzbeine eingeschoben sind, Von diesen Zwischenwirbelknorpeln hängt vorzugsweise die von vorn nach hinten gerichtete Schlangenform, sowie die Beugsamkeit der Wirbelsäule ab. Die Schlangenform entsteht dadurch, dass der Cervical- und Lumbaltheil eine Convexität nach hinten bilden. Dies rührt vornehmlich daher, dass die Knorpelscheiben, welche die Wirbelkörper von einander trennen,

meht allenthalben gleich hoch sind, sondern bald vorn höher und hinten niedriger, bald hinten höher und vorn niedriger und daher wie Keile zwischen die einzelnen Wirbel eingeschoben sind, welche dadurch krunmlinig aneinander gereiht werden. Um indessen ausser manchen anderen Intentiouen auch genauer zu bestimmen, welchen Antheil die Wirbelkörper an der Gestaltung der Wirbelsäule haben, und welchen die Wirbelknorpel daran nebmen, haben die Gebrüder Wilhelm and Eduard Weber 1) einen Rampf in Gips eingegossen und dann den Gipsblock sammt der Wirbelsäule in der Mittelebene durchsägt. Danach haben sie von der Durchschnittsfläche einen Abdruck genommen und an diesem (s. Tafel VIII des citirten Werkes) die Höhe und Dicke der Wirbelkürper sowohl, als der Wirbelknorpel gemessen und das Resultat der Messungen in einer übersichtlichen Tabelle zusammengestellt. Die Vergleichung der für den Hals, Rücken und die Lenden besonders gezogenen Unterschiede der vorderen und hinteren Wirbelkörper- und -Knorpelhöhen ergiebt Folgendes:

#### Höhen-Unterschiede

der V	Virbelkörper:	der Wirbelknorpel:	Summa:
am Halse	+1,3	+7,8	+9,1
am Rücken	-13,3	-9,2	-22,5
an den Lenden	+6,7	+21,1	$\pm 27,8.$

Daraus ersieht man, dass die Krümmung der Wirbelsäule am Halse und an den Leuden vorzugsweise von der Gestalt der Zwischenknorpel herrührt, da die Endflächen der meisten Hals- und Leudenwirbel (mit Ansnahme des zweiten Hals- und letzten Leudenwirbels) von fast parallelen Flächen oben und unten begrenzt wird. Die Krümmung der Wirbelsäule im Rücken rührt dagegen zum grössern Theil von der Keilform der Wirbelkörper und nur zum kleineren Theil auch von der Keilform der Knorpel her.

"Die Frage," sagt H. Meyer"), "ob diese Krämmungen von der Gestalt der Wirbelkörper oder der Zwischenwirbelscheiben herznleiten seien, ist eine müssige, denn es ist natürlich, dass dieselben in ihrer Entstehung zuerst mit Compression der Zwischenwirbelscheiben verbunden sind, und dass nur stärkere Einwirkungen auch die Entwickelung der Knochen der Wirbelkörper hemmen können.

W. und E. Weber, Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. Göttingen 1836.

<sup>2)</sup> H. Meyer, Physiologische Anatomie, Leipzig 1873, S. 68.

Wir finden daher in keinem Theile einer gesunden Wirbetsäute einen merklichen oder constanten Unterschied in der vorderen und hinteren Höhe der Wirbelkörper, mit Ausnahme des untersten Lendenwirbels, dessen hintere Höhe um mehrere Millimeter geringer ist als die vordere, weil die scharfe Abknickung der Wirbelsäule im Promontorium die Entwickelung derselben hindert."

Diese Krümmungen des Rückgrats fehlen nach Hyrtl<sup>1</sup>) einerseits noch beim Kinde, so lange es noch nicht geben gelernt hat, und finden sich andererseits bei Thieren (Bären, Hunden), welche auf zwei Füssen zu gehen abgerichtet sind. Sie sind daher ein nothwendiges Postulat für die Tragkraft der Wirbelsänle bei verti-

kaler Körperstellung.

Auch nach H. Meyer (l. c. S. 60) sind diese Krümmungen erst die Folge späterer Lebensverhältnisse, durch deren Einwirkung sie auftreten. "Es lässt sich nachweisen, sagt derselbe, dass sie in Folge der Bestrebungen entstehen müssen, den Körper aufrecht im Gleichgewicht zu halten: die Kraftmomente, welche erzeugend auf sie wirken, sind die starken Muskelmassen des Nackens und der Lendengegend, welchen auch die gerade nach hinten vorspringenden Processus spinosi dieser Gegend entsprechen, während die Brustwirbelsäule, in welcber nicht so starke Muskelmassen von hirten anliegen, in ihren Processus spinosi den Charakter der Muskelfortsätze nicht so deutlich ausgesprochen zeigt. Sind einmal diese Krümmungen durch die Muskelwirkung erzeugt, so werden sie durch die Schwere der überliegenden Theile theilweise unterhalten, theilweise verstärkt. Deshalb ist auch die Wirbelsänle älterer Individnen durch stärkere Biegungen ausgezeichnet." Schon vor dieser durch H. Meyer gegebenen physiologischen Begründung war die Thatsache von den bedeutendsten Anatomen und Physiologen constatirt. Die Richtigkeit derselben unterliegt keinem Zweifel. Meyer's Erläuterung ist aber für die Entstehung der pathologischen Rückgratsverkrümmungen von so grosser Wichtigkeit, dass ich hier einen besonderen Nachdrock darauf legen zu müssen glanbte.

Der Fötns (Malgaigne, l. c. pag. 318 u. ff.) hat während seines intrauterinären Lebens eine vertebrale Curve, aber einzig und allein eine convex nach hinten gerichtete, wie sie offenbar von der Stellung

<sup>&#</sup>x27;) Hyrtl, Handbuch der topographischen Anatomie. Wien, 1872. B. II. S. 272.

herrührt, welche er im Uterus innezuhalten genöthigt ist. Legt man ihn auf eine horizontale Ebene, so verschwindet jede Krümmung. und die Geradheit der Wirbelsänle ist nahezu eine vollkommeue. Erst wenn das Kind anfängt sich aufrecht zu halten, sei es im Sitzen auf dem Arme seiner Pflegerin, sei es beim Stehen und Gehen, wird die Wirbelsäule durch die Schwere des Kopfes und des oberen Rumpftheiles genöthigt, sich zu beugen. Bei gesunder Beschaffenheit der Ligamente nimmt sie auch dann natürlich nur die Krümmung an, an welche sie im Uterus gewöhnt war, und welche zumal das Spiel seiner Articulationen begünstigt, sie krimmt sich concav nach vorn. Aber die Nothwendigkeit, sich nicht von der perpendiculären Axe zu entfernen, veranlasst die Muskeln, mit in's Spiel zu treten. Von da ab gesellen sich Compensations- und Gleichgewichtskrümmungen hinzu, welche die Enden der Wirbelsänle einnehmen und die Cervical- und Lumbalkrümmung bilden, welche convex nach vorn gerichtet sind, während die Dorsal- (und Sacral-) Krümmung convex nach hinten gerichtet bleiben. Indess sind auch diese Krümmuugen Anfangs nur temporâr, wie jene einzige des intranterinären Lebens. Erst nach Verlauf einiger Jahre werden sie permanent. Sobald man das Kind in die horizontale Lage versetzt d. h. es der Einwirkung der Schwere entzieht, so kehrt das Rückgrat zur geraden Richtung zurück.

Aber selbst diese permanent gewordenen Krümmungen des Rückgrats sind nicht nuveränderlich. Es ist zunächst eine auerkannte Thatsache, dass der Meusch des Morgens länger ist, als des Abends.

Diese Thatsache wurde durch Abbé Fontenu ') constatirt, welcher folgende Experimente an sich anstellte. Er nahm täglich mehrere Male Messungen an sich vor, und zwar erst im Stehen, wobei er sich so gerade als möglich hielt. Es ergab sich dabei, dass er im Allgemeinen des Abends um 6 Linien, d. i. den 123. Theil seiner Höhe, kleiner war als des Morgens. Dieser Höhenverlust von 6 Linien ward wieder ausgeglichen, wenn F. Abends sich in horizontaler Lage ausstreckte. Noch interessanter war die Beobachtung, dass F. des Morgens, wenn er in aufrechter Stellung seine ganze Höhe besass, diese durch Ausstrecken in horizontaler Lage noch um 6—7 Linien steigerte. Ferner hatte Abbé Fontenu beobachtet, dass seine Höhe nach jeder Mahlzeit eine gewisse Vergrösserung zeigte, die sich nachher wieder verlor.

<sup>1)</sup> Mémoiros de l'Académie des Sciences 1725, pag. 16.

Welche Folgerungen aus diesen Thatsachen für die Pathogenese und Therapie der Scoliose zu ziehen seien, wird unter diesen Kapiteln besprochen werden. Hier handelt es sieh nur darum, zu constatiren, dass diese Krümmungen spätestens vom sechsten Lebensjahre ab zur physiologischen Gestalt der Wirbelsäule gehören.

Sie werden aber pathologische, sobald sie, obgleich in derselben Richtung von vorn nach hinten verbleibend, das normale Maass überschreiten und sich als solche mehr oder weniger permanent zeigen. Diese Krümmungen bilden dann Deformitäten, welche mit dem Namen "Kyphosis" resp. "Lordosis" bezeichnet werden. Erstere ist die anomal convex nach hinten, letztere die anomal convex nach vorn gekrümmte ganze oder partielle Wirbelsäule.

Man hat nun in Analogie mit diesen Chrvaturen von vorn nach hinten auch das Vorhaudensein einer physiologisch en seitlichen Krümmung des Rückgrats angenommen. Jalade-Lafond, Bühring 2) und Bouvier 3) sind die vorzüglichsten Vertreter der Ansicht, dass bei jedem Menschen der Dorsaltheil der Wirbelsäule vom dritten bis fünften Dorsalwirbel eine convex nach rechts gerichtete Krümmung bilde. Die beiden letzteren Autoren begründen auf diese Ansicht ihre Hypothese von der Entstehung der gewöhnlichen Scoliose. Bouvier bezeichnet diese angeblich zur Norm gehörende seitliche Krümmung ansdrücklich als "physiologische Scoliosis" und als "rudimentären Zustand der pathologischen Scoliosis".

Ueber diese Ansicht von einer physiologischen Scitenkrümmung im Dorsalsegment des Rückgrats finden sich nun bei verschiedenen Antoren mannichfache Variationen. So nimmt J. C. T. Pravaz ') eine solche "leichte seitliche Abweichung in der Mehrzahl der Individuen" an, nennt sie aber "plutöt une dépression du eorps des vertèbres". Malgaigne (l. c. p. 325) nimmt eine ursprünglich vorwaltende Entwickelung der gauzen rechten Körperhälfte an und erklärt daraus und ans den Stellungen, welche später die kräftigere Aktion dieser Körperseite bedingt, die gewöhnliche Richtung der uormalen seitlichen Rückgratsverkrümmung und obenso die der

<sup>1)</sup> Jalade-Lafond, Recherches pratiques sur les principales difformités du corps humain. Paris, Ballière 1827,

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Bühring, Die seitliche Rückgratsverkrümmung in ihren physiologischen und pathologischen Bedingungen. Berlin 1851, pag. 18 u. ff.

<sup>3)</sup> l. e. pag. 372 u. ff.

<sup>4)</sup> Verhandlungen van het Genootschap ter bevordering der Genoes-en Heelkunde te Amsterdam. Amsterdam 1863, pag. 250.

pathologischen. Nach M. ist ursprünglich schon der rechte Arm stärker als der linke, die rechte Hand länger und kräftiger. Auch werde man als rechts- und linkshändig geboren. Man werde nieumls ambidexter, was man auch sagen möge. Diese nnregelmässige Entwickelung zeige sich auch am Kopfe und am Gesicht. Gestehe man nan die kleinste Differenz der Entwickelung in einer der Hälften einer aus 24 Knochen zusammengesetzten Wirhelsänle zu, so werde man begreifen, dass sie sich durch eine leichte Concavität der am wenigsten entwickelten Seite manifestiren könne, die sich unter dem Einflusse einer gegebenen Ursache steigern werde. Diese Ursache sei der überwiegende Gebrauch des rechten Armes.

Diese Malgaigne'sche Ansicht ist offenbar schon eine ganz andere, als die von Bübring und Bouvier. Die physiologische Scoliose wird von ihm nur ganz bedingungsweise hingestellt und in ganz anderer Weise zur Pathogenese der Scoliose benutzt. Gegen diese Ansicht Malgaigne's hat Pétrequiu') schon wit Recht den begrenzten Sitz der Curve eingewendet. Denn wie sollte diese hypertrophische Entwickelung nur auf diesen Pankt der Dorsalgegend begrenzt sein? Sie müsste vielmehr eine allgemeine Einbiegung des Rückgrats nach links veranlassen, was nicht der Fall ist.

Die erste Anregung für die Ansicht einer physiologischen Seitenkrümmung des Rückgrats rührt von Sabatier?) her. Dieser will
dieselbe "oft" gesehen haben, und zwar bald in der Ausdehnung
vom dritten bis achten oder neunten Rückenwirbel, bald auch beschränkt auf eine geringere Anzabl von Wirbelu. Er leitete diese
Krümmung von der Einwirkung der Aorta-Pulsationen auf die
Wirbel her. Aber er gesteht gleichwohl zu, viele Individuen gesehen zu haben, bei welchen sie nicht vorhanden war.

Jalade-Lafond (l. c.) acceptirte diese Ansicht von der Wirkung der Aorta descendens. Nachdem einmal die Existenz einer physiologischen Seitenkrümmung behauptet war, fanden sich auch bald verschiedene Erklärungsversuche für deren Entstehung. Bühring (l. c.) leitet sie von den Stössen des Herzens her. Diese Hypothese steht aber offenbar im Widerspruch mit der von Sabatier behanpteten Ausdehnung der Curve bis zum neunten Dorsalwirbel. Nach Desruelles soll daher die Wirbelsäule die gedachte Ein-

Pétrequiu, Traité d'anatomie topographique médico-chirurgicale. Il. Ed. 1857, pag. 37.

<sup>9)</sup> Mémoire sur la situation des gros vaisseaux, à la suite de l'Anatomie de Sabatier. T. III, pag. 406, 1791.

biegung annehmen, mit dem Gewichte der Leber die Wage zu halten.

Seit Beginn meiner nunmehr 25 jährigen speziellen Beschäftigung mit Orthopädie habe ich dieser angeblichen "physiologischen seitlichen Deviation der Wirbelsäule" mit grosser Aufmerksamkeit nachgeforscht und zu dem Zwecke eine ausserordentlich grosse Anzahl von Wirbelsäulen beiderlei Geschlechts und verschiedensten Alters untersucht. Ich gelangte dabei zu folgenden Ergebnissen:

Bei der grossen Mehrzahl von Individuen, namentlich männlichen Geschlechts, lässt sich durchans keine Spur einer seitlichen Abweichung des Rückgrats von der Mittellinie wahrnehmen, welche als eine physiologische anzuschen wäre. Eine solche müsste doch entschieden bei Erwachsenen und im vorgerückteren Alter häufiger und deutlicher ausgesprochen sein, als im kindlichen Alter, weil die von ihren Vertheidigern vorgebrachte Ursache, Pulsation des Herzens oder der Aorta, so viel läuger eingewirkt hat. Dies ist aber nach meinen Untersuchungen entschieden nicht der Fall. In den verhältnissmässig seltenen Fällen von seitlicher Abweichung der Wirbelsäule beim männlichen Geschlecht liess sich ihre Entstehung bei weitem am hänfigsten auf das früheste kindliche Alter (vom 1. bis zum 5. Lebensjahr) zurückführen. Was aber jene Annahme einer physiologischen convex nach rechts gerichteten Krümmung auf's Schlagendste widerlegt, ist die Thatsache, dass diese so früh entstandenen Krümmungen immer umgekehrt, d. b. convex nach links gerichtet, also sicherlich pathologisch sind und weder von der Pulsation des Herzens oder der Aorta, noch von der prävalirenden Thätigkeit der rechten Hand herrühren können. — Auch bei Mädchen sind die bis zum sechsten Lebensjahre vorgefundenen Krümmungen bei weitem am häufigsten convex nach links gerichtet und daher mit der Hypothese unvereinbar, dass sie durch die Pulsationen des Herzens oder der Aorta descendens hervorgerufen seien. Ueberdies fund Otto in Breslan in einem Falle, wo die Aorta ihren Bogen nach rechts bildete und also rechts von der Wirbelsäule pulsirte, dennoch eine seitliche Abweichung mit der Couvexität uach rechts gerichtet. Der rechte Arm war in diesem Falle viel muskulöser als der linke, was darauf hindeutet, dass das Individuum rechtshändig war. Auch diese Beobachtung widerlegt entschieden die Annahme, dass die obere seitliche, nach rechts convex gerichtete Rückgratskrümmung eine von den Pulsationen der Aorta bedingte und überhaupt eine physiologische seiu könne.

Dagegen fand ich, besouders bei Mädehen, nach dem sechsten Lebensjahre allerdings sehr häufig eine convex nach rechts gerichtete Krümmung im Dorsaltheile des Rückgrats vor, aber fast ebenso häufig fand ich vom sechsten bis achten Lebensjahre ab eine convex nach links gerichtete Krümmung vor, welche von den untersten zwei Rückenwirbeln begann und sich auf fast sämntliche Lendenwirbel erstreckte, während die oberen Dorsalwirhel keine oder nur eine viel geringere Abweichung vom Lothe wahrnehmen liessen. Ferner habe ich doch auch bei der grösseren Mehrzahl der von mir untersuchten Personen die Wirbelsäule in allen ihren Theilen genau in der Mittellinie verlaufend gefunden.

Auf Grund dieser Thatsachen muss ich das Vorhandensein einer physiologischen seitlichen Krümmung des Rückgrats bestreiten und behanpten, dass jede seitliche Abweichung des Rückgrats von der Mittellinie pathologisch d. h. Scoliose ist. Eine Abplattung, eine Depression an der vorderen Fläche der Wirbelkörper längs des Verlaufs der Aorta descendens soll nicht bestritten werden. Eine solche wird bei anderen Theilen des Skeletts und namentlich am Schädel von den Pulsationen der Arterien bis zu tiefen Sinnositäten vorgefunden. Aber das hat mit der Dislocation der Wirbelsäule nichts gemein.

In neuester Zeit hat Dr. Schoole<sup>1</sup>) mit gründlicher Benntzung der bezüglichen Literatur eine sehr interessante Arbeit veröffentlicht über zwei Fälle von vollstäudigem Situs viscerum inversus mit genaner Obduction, bei welcher er auch die Wirbelsäule in Bezug auf diese physiologische Krümmung untersucht hat. In beiden Fällen bedienten sich die Kranken vorwaltend der rechten Hand. In dem einen, einen 4½ jährigen Knaben betreffenden Falle zeigte die Wirbelsäule am Intrascapularraume keine seitliche Krümmung. Im andern, einen 34 Jahre alten Malermeister betreffenden Falle zeigte die Wirbelsäule am Intrascapularraume eine deutliche Krümmung mit der Convexität nach links.

Es ist zu bedanern, dass in der Mehrzahl der früher in der Literatur bekannt gewordenen Fälle von Situs viscerum inversus dieses Symptom unbeobachtet geblieben ist. Scheele ist nun\*geneigt, sich der Ansicht Sabatier's auzuschliessen, dass die physiologische Rückgratskrümmung im Thorax von der dritten bis zur

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zwei Fälle von vollständigem Situs viscerum inversus. Berl. klin, Wochenschrift 1875, No. 29 und 30.

achten oder neunten Rippe von den Pulsationen der Aorta herrühre. Wenn aber von zwei Fällen einer für und einer gegen diese Ansicht spricht, so ist für die Berechtigung derselben wenig gewonnen, zumal gegenüber den triftigen Finwendungen, welche gegen dieselbe sprechen.

Erwähnen muss ich hier noch, dass bei völlig normal verlaufender Wirbelsünle sehr häufig die Spitzen der Processus spinosi eine leichte Wendung nach rechts zeigen. Aber ich habe mich oft auf's deutlichste überzeugen können, dass auch diese betreffenden Processus spinosi nur mit ihrer Spitze und nicht einmal mit ihrer Basis sieh an dieser Wendung betheiligten, die Wirbelkörper aber gar nicht. Ich bin deshalb zu der Folgerung geneigt, dass die ganze Hypothese von der physiologischen seitlichen Deviation einer Anzahl oberer Dorsalwirbel aus jener Abweichung der Processus spinosi entstanden ist. Diese lässt sich aber völlig ungezwungen als die natürliche Folge des vorwaltenden Gebrauchs des rechten Arms erklören.

Durch diesen wird nämlich die rechte Scapula mehr in Bewegung gesetzt. Die Bewegungen der Scapula nach dem Dorsaltheile des Rückgrats hin werden durch den M. encullaris und die Mm. rhomboidei vermittelt. Diese nehmen ihren Ursprung von den Processus spinosi, als ihren festen Punkten, und wirken auf die Aunüherung ihres beweglichen Insertionspunktes, d. i. der Basis scapulae, an die Wirbelsäule. Diese Verbindung ist offenbar der Art, dass höchstens die dabei betheiligten Dornfortsätze, numöglich aber die Wirbelkörper selbst oder anch nur die Wirbelbögen eine Abweichung nach rechts erfahren können. Dass aber der vorwaltende Gebrauch des rechten Armes die Ursache davon ist, das beweist der Umstand auf's Zweifelloseste, dass ich bei den zur Beobachtung gekommenen, allerdings wenig zahlreichen linksbändigen Individuen die Spitzen der betreffenden Dornfortsätze nach links gerichtet fand.

Bei den meisten älteren Orthopäden finde ich diese prisumirte physiologische Abweichung gar nicht erwähnt, obgleich ibnen die Sabatier'sche Ansicht sehr wahrscheinlich bekannt gewesen sein dürfte. Wenigstens darf ich dies von Delpech (l. c.) voraussetzen. Ebenso bei Carl Wenzel. 1) Andere Autoren, wie C. G. Pravaz (l. c.) (Vater) und C. Lachaise (l. c. p. 4) widerlegen, gestützt

<sup>1)</sup> Wenzel, Ueber die Krankheiten am Rückgrate. Bamberg 1824.

auf die Untersuchungen der sehr gründlichen Anatomen Bichat¹) und Beclard²) die Ansicht von der Einwirkung der Aorta und erklären die so zahlreich vorkommenden Deviationen im oberen Dorsaltheil als die Folge des Mehrgebranchs des rechten Armes. Von neueren bestreitet William Adams³) ¹) in seiner Abhandlung "Zur Anatomie und Physiologie der Scoliosis" ebenfalls die Existenz einer physiologischen seitlichen Krümmung. Er sagt, "dass er während seiner zwölfjährigen Thätigkeit als Demonstrator der pathologischen Anatomie am St. Thomas-Hospital zu London in allen Leichen nach Herausnahme der Eingeweide ganz genan die Richtung der Wirbelsäule besichtigt und die erwähnte seitliche Krümmung dersølben in der That nur selten angetroffen habe".

Andere englische Autoren, wie Little, 5) Rogers-Harrison, 6) Bampfield, 7) Roth, 8) Bishop, 9) Tamplin 10) etc. erwähnen einer physiologischen Krümmung gar nicht. Ebenso vermisse ich die Erwähnung einer augeblich physiologischen seitlichen Krümmung der Wirbelsäule bei den Gebr. Weber (l. c.), bei G. H. Meyer (l. c.), deren Genauigkeit allgemein anerkannt ist, während Hyrtl (l. c.) sie als so wenig auffallend bezeichnet, dass sie nur von einem geübten Formsinne bemerkt werde. Auch leitet sie Hyrtl vom vorwaltenden Gebrauche des rechten Armes her. Wenn dies aber der Fall ist, so ist die laterale seitliche Krümmung des Rückgrats eine pathisch acquirirte, nicht aber eine physiologische. Ich bin daher der Ansicht, dass wir von der Existenz einer solchen ganz absehen und vielmehr jede permanente seitliche Krümmung als pathologische d. h. als Scoliosis betrachten müssen.

<sup>1)</sup> Anatom, descript, 1846, T. I. pag, 131,

<sup>&</sup>quot;) Bulletin de la Faculté de la médicine. T. I.H. pag. 464.

<sup>3)</sup> London medical Times. Sept. 1861.

<sup>1)</sup> Journal f. Kinderkrankheiten. November und December 1861.

b) Little, On the nature and treatment of the deformities etc. London 1853.

<sup>6)</sup> Rogers-Harrison, Deformities of the spine and chest. London 1842,

<sup>7)</sup> Bumpfield, Ueber die Krankheiten des Rückgrats etc. Deutsch von Siebenhaar. Leipzig 1831.

a) Roth, The prevention and cure of wary chronic diseases by movements. London 1851.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Bishop, Untersuchungen über das Wesen und die Behandlung der Deformitäten. Deutsch von Bauer. Stettin 1853.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Tamplin, Ueber Natur, Erkenntniss und Behandlung der Verkrümmungen. Uebersetzt von Braniss. Berlin 1846.

Weshalb ich diese wichtige Streitfrage schon an diesem Orte etwas ausführlich erörtert habe, wird sieh aus dem Kapitel der Actiologie und Pathogenese, wo ich auch auf dieselbe nochmals zurückkommen nuss, ergeben.

## III. Capitel.

Physiologische Bewegungen der Wirbelsäule.

Die Wirbelsitule besitzt in gleicher Weise eine dem aufrechten Gange entsprechende Festigkeit, wie eine nach verschiedenen Richtungen hin geeignete Beweglichkeit.

Diese beiden Eigenschaften sind ermöglicht durch die der Wirbelsäule eigenthümlich angehörige Struktur der 23 Intervertebralknorpel, welche zwischen je 2 der 24 festen Wirbelknochen eingefögt sind, und durch einen reichhaltigen Muskelapparat.

Die höchst interessante Struktur der Zwischenknormel, welche auf gleiche Weise ausgeführt sonst im übrigen Körper nicht vorkommt, wurde von E. H. Weber in Meckel's Archiv 1827 beschrieben und abgebildet. Sie besteben nämlich aus blätterartigen senkrechten Parallel-Schichten, gleichsam aus vielen in einander concentrisch eingeschlossenen häntigen Cylindern, deren oberer und unterer Rand an deu beiden unchsten Wirbelkörpern angewachsen sind. Die Wande dieser häutigen Cylinder gehen aber nicht gerade von ohen nach unten, sondern sind uach der Peripherie zu nach aussen, nach dem Mittelpunkte zu aber nach innen ausgebaneht. Bengt man sich vorwärts, so falten sich diese Cylinder an ihrer vorderen Seite und entfalten sich an ihrer hinteren; bengt man sich rückwärts, so falten sich die Cylinder hinten und entfalten sich dagegen vorn. Dreht sich die Wirbelsäule in horizontaler Ebene, so erhalten die häutigen Cylinder eine Torsiou, die sehr bald mit grosser Kraft die Bewegung hemmt. Der mittlere weiche Kern der Zwischenwirbelscheibe ist geeignet, sieh jeder Form anzupassen, die die häutigen Cylinder annehmen.

Die Wirbelkörger mit den Wirbelknorpeln bilden eine sehr clastische Säule, welche durch Muskeln nach verschiedenen Richtungen hin gebeugt und gedreht werden kann, welche aber, Dank jener Struktur der Zwischenknorpel, bei Nachlass der bewegenden Muskelkraft stets wieder in die natürliche Lage zurückkehrt. Die bewegende Kraft der Wirbelsäule bilden die Muskeln, welche sich an langen, au ihr vorspringenden Hebeln befestigen, nämlich hinten au den Dornfortsätzen nud zu beiden Seiten an den Querfortsätzen. Die Bewegungsexcursion zwischen je zwei einzelnen benachbarten Wirbeln ist zwar nur eine beschräukte, aber viele Einzelbewegungen zweier Wirbel summiren sich zu einer umfangreichen Excursion eines grösseren Rückgrats-Segments oder selbst des gauzen Rückgrats. Diese Beweglichkeit muss am bedeutendsten sein, wo die Zwischenwirbelscheiben am höchsten sind; dieses ist aber der Fall an der Hals- und der Lendenwirbelsäule; diese sind demnach die biegsamsten; dasselbe gilt von der spiraligen Drehnug, Torsion der Wirhelsäule (Meyer, l. c. p. 58).

Die Bewegnugen der Wirbelsäule werden aber nicht allein von der oben erwähnten elastischen Kraft der Wirbelkörper beschräukt, sondern auch von den Gelenken, welche die Wirbelbögen unter einander verbinden.

Wie der Richtung der schrägeu Fortsätze, so ist anch den Dornfortsåtzen, je nach ihrer Länge und Richtung ein beschräukender Einfluss auf den Umfang der Rückgratsbewegungen zuzuschreiben. Sicht man die Gelenkflächen der Processus obliqui von der Seite an, so haben dieselben nach Meyer (l. c. p. 58) in den oberen Halswirbeln eine nach hinten absteigende, im Ganzen aber der wagerechten sich nähernde Lage. Je weiter man nach unten geht, um so mehr geht diese Lage iu die senkrechte über, welche man in den Londenwirbelu und schon in den Brustwirbeln findet. Sieht man dieselben aber von oben oder von unten an, so findet man, dass in den obersten Halswirbeln die Flächen der rechten und der linken Seite unch hinten convergiren, dass diese Lage durch allmäliche Aenderung in eine nach vorn convergirende übergeht, welche man in der Mitte der Brustwirbelsäule findet, und dass in der Lendenwirbelsäule wieder eine Convergenz nach hinten zu bemerken ist und zugleich eine Wölbung der Gelenkflächen, deren Concavität nach innen sicht. Auf Grund dieser Gestaltung der Gelenkflächen der Processus obliqui gelangt H. Meyer (l. c. p. 59 u. ff.) hinsichtlich der Bewegungsfähigkeit der Wirbelsäule zu dem Ergebnisse, dass

das gegenseitige Verhältniss der Zwischenwirbetscheiben und der Processus obliqui eine Vorwärts- und Rückwartsbeugung in allen Theilen der Wirbelsäule möglich macht, eine Seitwärtsbeugung und eine spiralige Drehung (Torsion) dagegen nur in der Hals- und Brustwirbelsäule und zwar in ersterer wegen der Höhe der Zwischenwirbelscheiben leichter als in der letzteren."

Dieser Ausspruch Meyer's widerspricht der thatsitehlichen Wahrnehmung, nach welcher offenbar im Lendenwirbelsegment ein hoher Grad von seitlicher Beugungsfähigkeit und ein müssiger Grad von Torsion stattfindet. Davon kunn man sich leicht überzeugen, wenn man ein gesundes Individuum zur Vollführung der bezüglichen Rumpfbewegungen veraulasst.

Anch steht diese Ansicht Meyer's im Widerspruch mit seiner eigenen Anführung (l. c. S. 58), wonach die "Vereinigungsweise der Wirbelkörperreihe durch Symphysen-Bänder derselben eine Biegsamkeit nach allen Seiten hin geben und diese am bedeutendsten da sein muss, wo die Zwischenwirbelscheiben am höchsten sind; dieses ist aber der Fall an der Halsund Lendenwirbelsäule; diese sind demnach die biegsamsten; dasselbe gilt von der spiraligen Drehung (Torsion) der Wirbelsäule."

Dies stimmt mit den Thatsachen überein. -

Es ist übrigens klar, dass mit den Bewegungen der Wirhelkörper gegeneinander auch Bewegungen der Bögen in den Gelenken der Processus obliqui verbunden sein müssen, und dass also beide in einem Abhäugigkeitsverhältuiss zu einander stehen. Die Gelenkfächen der Processus obliqui bestimmen die Bahn der Bewegung, soweit es die Elasticität der Intervertebral-Knorpel gestattet. Dies wird namentlich in pathologischen Verhültnissen deutlich. Schon im 1. Capitel erwähnte ich, dass von einigen Orthopäden ein pathologischer Zustand des ligamentösen Apparates als Ursache der Rückgratsverkrümmungen aufgestellt worden ist. Ausser den Ligamenta intervertebralia würden dabei in Betracht kommen die Ligamenta flava s. intercruralia, durch welche die hinteren Theile der Bögen von den Processus obliqui der einen Seite bis zu denjenigen der anderen Seite verbunden werden.

Die Verbindung der Processus obliqui nutereinauder geschieht durch Amphiarthrose, die der Wirbelkörper nächst der durch die Symphysen-Verbindung noch durch die Fascia lougitudinalis anterior und posterior.

Verschiedene Antoren haben diesem Band-Apparate eine von der Mitwirkung des Muskelapparates unabhängige Fähigkeit vindicirt zur Aufrechterhaltung des Körpers. Im Capitel von der Actiologie der Scoliose werde ich die Uuhaltbarkeit dieser Ausicht nachweisen.

Der vorstehend in seinen wesentlichen passiven Theilen erörterte Mechanismus der Wirbelsäule wird durch active Organe, d. i. den umfangreichen Muskelapparat, in Bewegung gesetzt.

Dieser Apparat besteht, gauz im Allgemeinen betrachtet,

l. ans solchen Muskeln, welche ihre Befestigung unmittelbar an der Wirbelsäule und zwar an den Processus spinosi und transversi haben;

2. ans solchen, welche ihre Befestigung nicht unmittelbar an der Wirbelsäule finden, sondern an andern Stellen des Skeletts.

Die ersteren bewirken die ihnen obliegenden Bewegungen der Wirbelsäule direkt durch nomittelbare Einwirkung auf die Gelenkverbindungen zwischen einer grösseren oder kleineren Anzahl von Wirbeln, während die zweiten solches nur indirekt bewirken vermittelst der zwischen der Wirbelsäule und anderen Skelettheilen bestehenden Verbindung. So bewirken z. B. die sich contrahirenden Mm. recti abdominis numittelbar eine Annäherung des Sternum an die Symphysis ossium pubis, mittelbar aber durch die mittels der Rippen bewirkte Verbindung des Brustbeines mit der Wirbelsäule eine Beugung der letzteren nach vorn.

Die physiologisch möglichen Bewegungen der Wirbelsäule sind:

1. Beugung nach vorn (Flexio) analog der Beugung von gelenkig verbandenen Theilen der Extremitäten.

2. Bengung nach hinten, analog der Streckung an den Gelenken der Extremitäten, daher auch hier stets mit "Streckung" (Extensio) bezeichnet

3. Seitliche Bengung (Inclinatio s. Flexio lateralis):

a) nach rechts (dextro-concava)

b) nach links (sinistro-concava), analog der Ad- und Abduktion an den Extremität-Geleuken.

4. Drehning um die Vertical-Achse (Torsio Rotatio),

n) nach rechts,

b) nach links, analog der Pro- und Supinations-Bewegung an den Extremitäten.

Für jede einzelne dieser Bewegungsrichtungen finden sich zwar

bestimmte Muskelgruppen vor, aber diese Muskeln können sich auch in der Ausführung von Bewegungen nach einer anderen Richtung hin unterstützen. Auch diese Einrichtung findet ihre Analogie au den anderen geleukig mit einander verbundenen Skelettheilen. So z. B. bewirken bekanntlich die Mm. flexor carpi radialis und ultnaris vereint die Bengung der Hand und die Mm. extensor earpiradialis und ultnaris vereint die Streckung derselben. Dagegen wird durch die vereinte Wirkung des Flexor und Extensor earpiradialis die Abduktion und durch die vereinte Wirkung des Flexor und Extensor earpiralisie Adduktion der Handbewirkt. In ähnlicher Weise ergänzen sich die Mm. intertrausversarii und multifidus spinae, die Mm. spinales und semispinales etc. 20 Bewegungen des Rückgrates in verschiedener Richtung.

Unter den die Wirbelsäule nnmittelbar bewegenden Muskela

lassen sich solche Gruppen unterscheiden:

a) welche vertical von Querfortsatz zu Querfortsatz gehen:

b) welche schräg von Querfortsatz zu Dornfortsatz verlaufen.

Dabei lassen sich wieder gewisse Gruppen unterscheiden, welche regelmässig von einem Wirbel zum nächstgelegenen gehen, während andere Muskelgruppen sich so inseriren, dass sie einen oder mehrere zunächst gelegene Wirbel in einer gewissen Uuregelmässigkeit überspringen. Die Wirkungsweise dieser Muskeln wird durch die Be-

trachtung der Hebelverhältnisse völlig anschaulich.

Die seitliche Beugung der Wirbel wird hauptsächlich durch diejenigen Muskeln bewirkt, deren Zugrichtung, bei seitlicher Anheftung, der Verticalachse mehr oder weniger entspricht d. h. die Processus transversi einauder nähert. Diese Bewegung wird am deutlichsten vermittelt durch die Mm. intertransversarii, jeue kleinen Muskeln, welche vertical von einem Querfortsatze zu dem des nächstgelegenen Wirhels verlaufen. Dentlich ausgesprochen sind diese Muskeln aur am Cervical- und Lumbarsegment. An den Rückenwirbeln, wo der Raum zwischen den Processus transversi durch die Rippen beeinträchtigt wird, fehlen sie oder sind sie unbeständig. Der höchst gelegene M. intertransversarius geht vom Processus transversus des Atlas zum Processus jagularis des Hinterhauptbeins und ist unter dem Namen Rectus capitis lateralis bekannt. Zwischen Atlas und Epistrophens existirt ein M. intertrausversarius nicht, da zwischen diesen beiden Wirheln keine seitliche Bengung, sondern nur eine Drehbewegung existirt. die durch den M. obliquus capitis inferior bewirkt wird.

Das Princip der Mm. intertransversarii wiederholt sich im

Grossen durch den M. trachelomistoideus, der von den Processus transversi zum Processus mastoideus verlänft und den Kopf seitwirts neigt.

In ähulicher Weise wiederholt sich das Princip der Mm. intertransversarii in einem Theile der von H. Meyer (l. c. S. 175) unter dem System des M. sacrospinalis begriffenen Muskelmasse. Diese erstreckt sich vom Kreuzbeine bis zu den obersten Halswirbeln und ergänzt wesentlich die Wirkung eines Theils der Wirbelsänlen- und Rippenmuskeln. Sie beginnt von unten als Sacrospinalis und erstreckt sich aufwärts in drei langen Reihen läugs des Rückens, 1. zwischen den Processus spinosi als M. spinalis; 2. zwischen den Processus transversi als M. longissimus dorsi und transversalis cervicis; 3. längs der Rippenwinkel und von der ersten Rippe zu den Processus transversi der Halswirbel übertretend als M. ileocostalis und ascendens cervicis.

Von diesen wiederholt un offenbar der M. spinalis das Princip der Mu. interspinales; der M. longissimus dorsi und transversalis cervicis das Princip der Mm. intertransversarii, und der M. ileocostalis (quadratus lumborum) mit dem M. ascendens cervicis dasjenige der Mm. scaleni colli und intertransversarii lumborum.

Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich höchst anschaulich ihre in wesentlicher Ergänzung der Rückgrats- und Rückenmuskeln bestehende Wirkungsweise, indem sie einen Ersatz bieten für die an den Rückenwirbeln fehlenden Mm. interspinales und intertransversarii, resp. zur Rückwärtsbeugung (Streckung) und zur Seitwürtsbeugung der Wirbelsänle.

Die Drehung der Wirbelsäule nm ihre Längsaxe wird durch solche Muskeln bewirkt, welche schräg von den Processus transversitiefer gelegener Wirbel zu den Processus spinosi höher gelegener Wirbel verlaufen. Ihre Masse füllt den ganzen Suleus posterior columnae vertebralis aus. Je horizontaler diese Muskeln verlaufen, desto entschiedener ist ihre drehende Wirkung. Dies ist der Fallbei den Mm. rotatores dorsi, welche beinahe horizontal von der Wurzel eines Querfortsatzes nach der Wurzel des höchsten näher gelegenen Dornfortsatzes verlaufen.

Darüber etwas weuiger horizontal, aber nach demselben Principe verläuft die mit dem. Namen Multifidus spinae bezeichnete Reihe kleiner Drehmuskeln.

Endlich wirkt noch eine dritte oberflächlichste Schicht von kleinen Muskeln, die zusammen als M. semispinalis bezeichnet

werden, auf Drehung der Wirbelsäule. Die einzelnen Bündel entspringen an einem Gelenkfortsatze und setzen sielt, mit Uebergehung mehrerer Wirbel an die seitliche Spitze des Dornfortsatzes eines höheren Wirbels.

Von diesen Muskeln findet sich der Multifidus spinae und Semispinalis in der gauzen Länge der Wirbelsäule; in der Lendengegend sind aber die beiden Schichten nicht erkennbar zu trennen; und in der Dorsalgegend zeigt sich unter dem Multifidus spinne noch als besonders trenubare Schicht die der Rotatores dorsi,

Der vom Dornfortsatze des Epistropheus zum Querfortsatze des Atlas verlaufende Dreher ist der M. obliquus inferior, der vom Querfortsatze des Atlas in wenig schräger Richtung nach innen zur Linea semicircularis ossis occipitis verlaufende Dreher ist der M. obliquus superior. Wührend der Obliquus inferior die Drehung des Atlas um den Zahnfortsatz des Epistropheus allein vermittelt, genügt der Obliquus superior für die geringe Drehung, welche der Kopf auf dem Atlas erfahren kann. Dagegen ist letzterer auch fähig, zur Rückwärtsbengung (Streckung) und zur seitlichen Neigung beizutragen.

Das Princip der Auordung dieser letztgenannten Rotatoren des Kopfes wiederholt sich in den Mm. biventer et complexus s. complexus magnus. Er entspringt nämlich in vielen Zipfeln von den Querfortsätzen des 3. Cervical- bis 6—7 Dorsal-Wirbels und setzt sich an die Linea semicircularis ossis occipitis an.

Wegen seiner mehr vertiealen Richtung bewirkt jedoch dieser Muskel mehr die Rückwärtsbeugung (Streckung), als die Rotirung des Kopfes.

Die Rückwärtsbengung (Streckung) der Wirbelsäule wird von denjenigen Muskeln bewirkt, welche die Dorofortsätze der Wirhel einander nähern. Dies geschieht am reinsten durch die Mm. interspinales, welche paarig verlaufend, die erheblichen Zwischenräume zwischen je zwei benachbarten Cervicalwirbeln und zwei benachbarten Lendenwirbeln ausfüllen. An den Rückenwirbeln jedoch, wo solche Zwischenräume nicht vorhanden sind, fehlen sie.

Die obersten Interspinales werden repräsentirt durch die Mm. recti capitis postici majores und minores.

Im Grossen wiederholt sich das Princip der Mm. interspinales für die Streckung des Kopfes und eines Theils der Hals- und Brustwirbelsäule im Splenins capitis und Splenius colli.

Für sämmtliche Theile der Wirbelsäule erscheiut das Princip

der Mm. interspinales im Grossen wieder im System des M. sacrospinalis. Wie dieser wesentlich Ersatz bietet für die an den Rückenwirbeln fehleuden Mm. interspinales und intertransversarii, wurde bereits bei Gelegenheit der Seitwürtsbeuger des Rückgrats angeführt.

Die Vorwärtsbeugung der Wirbelsäule wird durch diejenigen Muskeln bewirkt, welche mittels ihrer Contraktion die Wirbelkörper an ihrem vorderen Rande einander nühern. Diese Wirkung geschicht direkt nur an den nach vorn convexen Theilen der Wirbelsäule, and zwar am Cerviealtheile durch die Mm. longi colli, und am Lumbaltheile, bei Feststellung der Unterextremitäten im Hüftgelenke, durch die Mm. ilcopsoae.

Auffallenderweise fehlen für die Vorwärtsbeugung des Dorsaltheils der Wirbelsänle solche Muskeln, welche sich munittelbar an dieselbe inseriren. Diese Vorwärtsbeugung vollzieht sich vielmehr als ein demjenigen langen Muskelsysteme angehöriger Akt, welches an dem Processus mustoideus des Schläfenbeins als M. sternomastoideus beginnt und nach Unterbrechung durch das Brustbein sich als M. rectus abdominis bis zum Os pubis fortsetzt.

Nach H. Meyer (l. c.) ist der M. longus colli eigentlich aus drei Elementen zusammengesetzt, die sich jedoch nicht deutlich von einander trenuch lassen. Diese sind:

- 1. eine Portion, welche von den Körpern der obersten Brustwirbel und der untersten Halswirbel zu den Körpern der obersten Halswirbel (ohne den Atlas) geht. Diese Portion ist im engeren Sinne Vorwärtsbenger der Halswirbelsäule;
- 2. eine Portion, welche von den Körpern der obersten Brustwirbel zu den Tubercula anteriora der Processus transversi des 7. und 6. Halswirbels geht;
- 3. eine Portion, welche von den Tuberenla auteriora der Processus transversi des 3. und 4. Halswirbels zum Tuberenlum auterius atlantis geht.

Es ist dentlich, dass die beiden letzten Portionen wegen ihres schrägen Verlaufes bei einseitiger Thütigkeit auch zur Rotation mitwirken.

Das System des M longus colli setzt sich für die Vorwärtsbengung des Kopfes fort in deu Mm, rectus capitis anterior major and minor, welche wegen ihres etwas schiefen Verlanfcs bei einseitiger Thätigkeit auch bei der Drohnug des Kopfes mitwirken.

## Anhang zum 3. Capitel.

## Die physiologischen Bewegungen der Scapula.

Bei den vielfachen Beziehungen, welche die Stellung der Senpula zur Scoliosis hat, müssen nächst der physiologischen Stellung auch die physiologischen Bewegungen dieses Knochens berücksichtigt werden.

Im normalen Zustamle (H. Meyer I. c.) erstrecken sich die Schulterblätter an je einer Seite der hinteren Thorax-Fläche über den Raum von der 2. bis zur 7. Rippe. Sie müssen sich daselbst in gleicher Höhe befinden: ihre inneren Ränder müssen einander genähert sein nod parallel der Wirbelsäule verlanfen und endlich unter den sie bedeckenden Weichtheilen nicht mit einem oder dem anderen Theile mehr aus dem Niveau heranstreten, sondern vielmehr überall in gleichartiger Weise dem entsprechenden Theile der Rippen aufliegen,

Wenn die Schulterblätter diese ihre normale Richtung innehalten, so erscheinen die Schultern in gleicher Höhe. Ihr oberer Theil entspricht dann dem Nivean der ersten Rippe, das Acromion dem Sterno-Clavicular-Gelenke, und die den Hals und die Schultern seitlich begrenzenden Bogenlinien erscheinen völlig symmetrisch.

Eine Abweiehung von dieser Darstellung lässt auf eine anomale Stellung eines oder beider Schulterblätter schliessen.

Die physiologischen Bewegungen der Scapula bestehen in Hebung, Senkung, Einwärts- (Rückwärts-) Bewegung und Auswärts- (Vorwärts-) Bewegung.

Das Schulterblatt ist das wichtigste Stück für die Thütigkeit der Muskulatur des Schultergürtels; das Schlüsselbein unterstützt eigentlich nur die Bewegungen der Scapula dahin, sie sicherer und bestimmter zu machen.

Die Hebung (Aufwärtsbewegung) der Scapula wird bewirkt durch den M. levator anguli seapulae unter theilweiser Mitwirkung der oberen Portion des M. encullaris.

Die Senkung (Abwärtsbewegung) geschieht durch die untere-Portion des Cacullaris in Verbindung mit dem Serratus antiens magnus.

Die Einwürtsbewegung (Rückwärts-) il. h. die Aunäherung des inneren Randes der Scapula an die Wirbelsäule geschieht durch die Mm. rhomboidei in Verbindung mit der mittleren Portion des Cucullaris.

Die Answärtsbewegung d. h. die Entferning des inneren Randes von der Wirbelsäule geschicht durch den M. serratus anticus magins. Man kann sich leicht überzengen, dass die durch die schräg nach innen und oben verlaufenden Mm. rhomhoidei bewirkte Einwärtsbewegung zugleich mit einer Erhebung, und dass die durch den M. serratus anticus magins bewirkte Auswärtsbewegung zugleich mit einer Senkung der Scapula verbunden sein muss.

Ansserdem wird der untere Winkel des Schulterblattes an die hintere Thorax-Wand augedrückt durch den M. latissimus dorsi, dagegen entfernt von der hinteren Thorax-Wand durch die Wirkung des Pectoralis minor und Coracobrachialis. Diese letzteren Muskeln bewirken nämlich eine theilweise Rotation der Scapula im Acromio-Clavicular-Gelenke derart, dass die obere Portion der Scapula nach vorn gerichtet wird, wodurch der untere Winkel derselben nach hinten hervorspringt.

## IV. Capitel.

## Pathogenesis und Actiologie der Scoliesis.

Die Wirbelsäule ist vermöge ihrer gegliederten knöchernen Bestandtheile an sich selbst durchans schwankend. Unterstützt durch den ligamentösen Apparat kann sie zwar, wie die schätzbaren Untersuchungen von Horner, Parow, H. Meyer an der Leiche dargethan hahen, nuter genan bemessenen Bedingungen und Beschränkungen durch künstliche Anfstellung und Anordnung ihrer Theile in ihrer normalen aufrechten Stellung verharren, aber am lebenden Organismus bedarf sie zur Behanptung dieser aufrechten Stellung der Mitwirkung des Muskelapparates. Mechanisch (passiv) kann die Wirbelsäule am lebenden Menschen, unter den durch ihre Organisation bedingten Einschränkungen, aus ihrer normalen aufrechten Stellung in verschiedene andere Richtungen ühergeführt

werden. Innegehalten können diese jedoch nur werden durch entsprechende Thätigkeit des Muskelapparates.

Dieser Ansicht entgegen wurde schon von William Adams (t. c.) augenommen, dass die Wirbelsäule an sich allein durch ihre pyramidale Form, durch die Beschaffenheit ihrer schrägen Fortsitze und Zwischenwirbelknorpel geeignet sei, die aufrechte Stellung zu behanpten "unter Anspruch sehr geringer Muskelwirkung," Ja. Adams behauptet sogar, dass die aufrechte Stellung diejenige sei, bei welcher am wenigsten Muskelkraft verwendet werde, und dass bei jeder anderen Stellung, z. B. der liegenden, viel mehr Muskelkraft erforderlich sei. Diese Ansicht wird durch Thatsachen, welche die Anschauung in jedem Augenblick darbietet, hinreichend widerlegt. Es bedarf dazu kanm der wissenschaftlichen aus der Physik und Physiologie entnommenen Beweismittel. Das dem Eintritt in das Leben noch nahe stehende Kind, ebenso wie der am Lebensende stehende Greis, sie Beide können trotz untadelhafter mechanischer Beschaffenheit ihrer Wirbelsäule die normale, aufrechte Stellung nicht unterhalten. Ebenso sieht der durch Krankheit Geschwächte. welcher sich nicht aufrecht erhalten kann, sich genöthigt, liegend zuzubringen. Diese Thatsachen können doch wohl nicht anders, als aus der fehlenden normalen Muskelenergie erklärt werden. Wer aber jemals die Beobachtung gemacht hat, 1) dass Kranke aus alleiniger Lähmung der Rückenmuskeln völlig unfähig sind, weder im Stehen und Gehen, noch im Sitzen die Wirbelsäule aufrecht zu tragen, und dass nach Beseitigung der Lähmnug die Innehaltung der aufrechten Stellung wieder gestattet ist, der muss zugestehen, dass die Thätigkeit der Muskeln neben dem anatomischen physikalischen Mechanismus der Wirbelsäule für deren normale aufrechte Stellung eine sehr wesentliche Bedingung ist,

Diese von mir seit Jahren vertretene Ansicht ist anch durch die Untersuchungen und experimentellen Arbeiten des Dr. Parow, <sup>2</sup>) H. Meyer, <sup>3</sup>) Hüter <sup>4</sup>) u. A. durchaus nicht widerlegt worden.

S. meine klinischen Mittheilungen aus dem Gebiete der Orthopädie, Berlin bei A. Hirschwald, S. 58.

<sup>2)</sup> Dr. W. Parow, Studien über die physikalischen Bedingungen der aufrechten Stellung und der normalen Krümmungen der Wirbelsäule. Virel. Arch. Bd. 31. H. 1 u. 2. 1864.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Prof. G. Hermann Meyer in Zürich, die Mechanik der Scoliose, Virch, Arch. Bd, 35, H, 2, 1856.

<sup>4)</sup> Dr. C. Hüter, die Formentwickelung am Skelett des menschlichen Thorax, Leipzig, b. Vogel, 1865.

Es kann davon nicht die Rede sein, dass diese geschätzten Autoren die Muskelfunktion bei allen Stellungen der Wirbelsäule ganz negiren. Das that selbst Parow nicht, der entschiedenste Vertreter des physikalischen Standpunktes. Aber für sie sinkt die Muskelthätigkeit zur Innehaltung der aufrechten und der in dieser combinirten Stellungen zu einem untergeordneten Faktor herab.

Darin liegt aber ein wesentliches Moment sowohl für die Aetiologie, als auch besonders für die Therapie der Seoliose, der Rückgratsverkritumungen überhaupt, und vieler anderer Deformitäten.

Weit entfernt davon, hier eine eingehende Polemik zu führen, bin ich vielmehr nur darauf hedacht, meinen Standpunkt gegen achtungswerthe Gegner zu vertheidigen. Parow geht immer nur vou der Voraussetzung aus, dass der Körper in einer völlig aufrechten vertikalen Stellung sich befinde, welche durch rein physikalische Verhältnisse bedingt werde und die Mitwirkung der Muskeln entbehrlich mache. Ich unterschätze die physikalischen Verhältnisse keineswegs, schreibe ihnen vielmehr eine grosse Wichtigkeit zu. Aber ich erblicke ihre Wichtigkeit nur darin, dass durch die die aufrechte Stellung erleichternde Anordnung der passiven Theile (der Knochen und Bänder) die Thätigkeit der activen (der Muskeln) geschont werden kann. Unter ungünstigeren physikalischen Verhältnissen, als den im Skelett vorhandenen, müsste die Muskelkraft entsprechend vervielfältigt werden. Daher ist eine grössere Thätigkeit der Muskeln erforderlich, wenn durch eine Beschäftigung eine Abinderung der normalen physikalischen Verhältnisse zur aufrechten Stellung bedingt wird z. B. bei Belastung des Rumpfes nach vorn, oder nach hinten, oder nach einer der Seiten. Sofort macht sich der grössere Verbrauch von Muskelkraft durch ein proportional grösseres Maass von Ermüdung bemerklich. So verhält sich's beim Berge- und Treppensteigen und verhältnissmässig bei jeder körperlichen Beschäftigung. Aber auch die Innehaltung der rein physikalischen Stellung, wie sie mit allen von Parow geforderten Cautelen bewirkt wird, ist ohne entsprechendes Quantum von Muskelkraft nicht denkbar, daber die leichte Ermüdung beim längeren Stehen und Sitzen in aufrechter normaler Stellung, auch wenn die physikalisch günstigsten Bediugungen inuegehalten werden, die gewiss Jeder dabei, wenn auch nicht bewusst, doch instinktiv sich anzueignen eifrigst beflissen ist. Parow hat daher gewiss Recht, wenn er es tadelt, dass bei der Innehaltung der anfrechten Stellung nur mit einem Faktor (der Muskelkraft) gerechnet werde. Aber der-

jenige scheint mir einen noch weit grösseren Fehler zu begehen, der unter fast gänzlicher Ausschliessung der Muskelwirkung die Haltung dem physikalischen Schwerpunkt überlässt, also ebenfalls nur mit einem Faktor, und zwar dem rein mechanischen, rechnet. Dies ist aber der Fall bei Parow. Zwar bezeichnet Parow die Gestalt der Wirhelsänle im Leben als ein Produkt aus vier Faktoren: 1. der anatomischen Form der einzelnen Glieder der Wirbelsänle; 2. den Cohäsionskräften der diese Glieder unter einander und mit der Gesammtheit der Körpermasse verbindenden Weichtheile; 3. der Wirkung der Schwere, und 4. der Muskelthätigkeit. Aber was die letztere betrifft, so ist ihm (l. c. p. 251), deren Einfluss auf die Formbestimmung bei Erzielung von Ruhestellungen nur der, die Schwerpunkte in eine Lage zu führen, in welcher das Gleichgewicht möglichst stabil wird, so dass ihr selbst (d. h. der Muskelthätigkeit) zur Erhaltung der Stellung möglichst wenig zu thau übrig bleibt. Den Beweis für diese Anschauung findet Parow darin, dass selbst bei den Leichenexperimenten nur ein Minimum von Kraftaufwand nöthig war, um den einmal aufgerichteten Rumpf im Gleichgewichte zu erhalten, dass diese Kraft durch den stützenden Finger eines Assistenten repräsentirt, wesentlich nur als Wächter des Atlas, ansreicht, um ihn vor Störungen seiner Gleichgewichtslage zu beschirmen.

Um diese physikalische Aufrechthaltung mitlelst geringfügiger Unterstützung zu demonstriren, ist die Wirbelsäule ganz überflüssig. Das kaun man an jedem lehlosen Körper, an einem Stocke an einer Stange n. dgl. Auch diese Gegenstände lassen sich leicht durch die minimalste unterstützende Berührung "vor Störung ihrer Gleich-

gewichtslage beschirmen."

Darin findet Parow ein deutliches Bild von der Muskelthätigkeit im Leben. Da sich ihm sogar an der Leiche die permanente Unterstützung durch Muskelthätigkeit als unnöthig erwiesen hat, "so fehle alle Berechtigung, im Leben eine solche für die Aufrechthaltung des Rumpfes anzunehmen, wo dieser Wüchter durch das wachende Gehirn repräsentirt werde, und dieser durch die Schwerewirkungen und die Cohäsions-Kräfte in so grossem Maasse bei seiner Aufgabe unterstützt werde, dass er sich einer gewissen Sorglosigkeit für die Aufrechthaltung selbst seines Schilderhauses überlassen dürfe." Mit welchen Muskeln soll aber dieser Wächter den Kopf im Gleichgewicht erhalten oder deutlicher die Schwerewirkungen und Cohüsions-Kräfte reguliren.

wenn nicht durch die Muskelthätigkeit? Woher kommt es deun, dass bei Schwächezuständen alle energische Ueberwachung vergeblich ist, um die Gleichgewichtsstellungen des Kopfes zu erhalten? Woher die gesenkte Haltung des Kopfes bei Schwäche und Lähmung der Rückenmuskeln n. s. w.?

"Bei der Gleichgewichtslage dieses Schilderhauses - des Kopfes - über der Drehaxe des Atlasgelenkes, fährt P. foct, sehen wir nämlich auch ganz dieselben Momente obwalten, welche sich bei dem Hüftgelenke als solche erwiesen haben, die der Richtung der Resultirenden aus den die Gleichgewichtslage erhaltenden Kräften gestatten, sich innerhalb gewisser Grenzen von der Drehachse zu entfernen, ohne dass active Muskel-Contraktionen nothwendig sind; nur hier (beim Kopfe) noch im höheren Maasse." ..... "Es hat somit, folgert P. weiter, die vitale Muskel-Contraktion vor allen Dingen pur dahin zu wirken, die Stellungsänderungen einzuleiten, und momentan für die Cohäsions-Kräfte einzutreten, wo diese nicht ausreichen." "Es wird freilich, räumt P. ein, im Leben, wo selten eine so vollständig symmetrische Aufstellung des Körpers stattfindet, wie wir sie hier voraussetzen, häufiger nothwendig werden, den Störnugen des Gleichgewichts entgegenzuwirken: diese Mitwirkung der vitalen Muskel-Contraktion wird dann aber besonders die Aufgabe haben, den Schwerpunkt der einzelnen Körpertheile so zu verlegen, dass die Verstellungen der einen durch die der anderen compensirt und alle so getragen werden, dass sie möglichst unterstützt und die Partialschwerpunkte in einem Gesammtschwerpunkte voreinigt derart auf der Stätzfläche ruhen, dass für das Festhalten einer gegebenen Stellung nur das geringste Maass von Muskelkraft mitzuwirken hat. Ist eine Ruhestelling des Rumpfes gewonnen, so wird dann die Erhaltung derselben von den Muskeln zum grossen Theil wenigstens übertragen auf den Widerstand, welchen die Cohäsion der Weichtheile den Bewegungen entgegensetzt, und unter diesen auf die Baucheingeweide, welche durch ihre Stützung des Thorax dessen Bewegung beschränken. - Auf diese Weise ist der schliessliche Effekt der Muskelthätigkeit bei der Erhaltung bestimmter Körperstellungen die Erföllung der Aufgabe, sich ihre eigene Arbeit möglichst zu erleichtern und die physiologischen Krafte in einer den wechselnden Lebensanfgaben des Organismus eutsprechenden Weise zur Geltung kommen zu lassen."

Ich habe vorstehend absichtlich Parow's eigene Worte eitirt. um meine nugetrübte Objektivität zu bewahren. leh kann aber mich der Bemerkung nicht enthalten, dass eigentlich Parow's Theorie darauf hinausläuft, dass die Muskeln nur dazu vorhanden seien, sich selbst überflüssig zu machen und allen möglichen anderen Organen und Kröften, darunter selbst deu Eingeweiden, diejenige Arbeit zu übertragen, zu welcher sie, die Muskeln, ebenso ausschliesslich befähigt als bestimmt sind. Ich vermag keinen Grund zu erkennen, weshalb man mit einem solchen Aufwande von Dialektik sich bemüht, den Muskeln, diesem mächtigen, zur Bewegungsfunktion mit grösster Munificenz ausgestatteten Apparate, eine wahre Sinekure zu vindiciren, die neben der Unthätigkeit, welcher die Sinekuren sieh sonst zu erfreuen haben, auch die Absorptiou des reichsten Materials mit ihnen gemein haben würde. Ich kann mich zu einer so zärtlichen und verzärtelnden Vorliebe für die Muskeln nicht bekennen, und bin daher nach sorgfältiger und, wie ich versiehern kann, vorortheilsfreier Prüfung der Parow'schen Argumente poch derselben von ihm bemäugelten Ansicht, dass der Muskelthätigkeit diejenige Bedeutung zuzusprechen ist, welche ich im vorigen Capitel augedeutet habe. Ich bekenne, dass ich bei allem Bestreben Parow's. scharfsinnige Argumente für seinen physicalischen Staudpunkt anfzufinden, überall gleichzeitig das Bestreben finde, dessen sellwacht Seite durch Unterdrückung wissenschaftlicher Ausdrücke, soweit sie sich auf die Muskelthätigkeit beziehen, zu verdecken. Es wäre ein grosser Ranm erforderlich, um dies ausführlich nachzuweisen. nur einige Beispiele anzuführen, heisst es bei P. (l. c. pag. 229): "Demnach wird man z. B. um sich gegen einen starken Wind möglichst festzustellen, die Füsse so postiren müssen etc. Wenn Verf. von einem leblosen Gegenstande spräche (etwa von einem Klotze, einem Stocke etc.), so wäre eine solche Ausdrucksweise angemessen. Sie hätte einen Sinn. Dies scheint mir aber ungenügend, wenn man von einem lebenden Organismus spricht. Hier ist eben die Thätigkeit der activen Bewegungsorgane eine Macht, welche sich durch ihre alleinige Fähigkeit und Kraft die günstigen physikalischen Bedingungen zu schaffen und zu unterhalten hat. Sie beuntzt, leitet und beherrscht die gegebenen physikalischen Verhültnisse. Das räumt Parow zum Theil selbst ein, wie aus den obigen Citaten hervorgelit. Sein vulgärer Ansdruck "man postirt die Füsse."

ist nun aber nichts Anderes, als die von Vielen beliebte Manier, die zu einer solchen Handlung erforderliche Muskelthätigkeit zu ignoriren. Man ist daran gewöhnt, hei nuwissenschaftlichen Scribenten, woran in der Orthopädie leider ein bedauerlicher Ueberfluss ist, solche Ausdrücke zu finden, wie 2. B.: Das Rückgrat weicht nach rechts oder nach links, die Hüfte oder die Schulter rückt hinauf u. dergl. m. Aber bei einem offenbar so ernst um die Wissenschaft bemühten Antor, wie P., kann ich mir solche augehörige Bezeichnungen nicht anders erklären, als dass sie zur Stützung seiner Hypothese unenthehrlich sind. Eine gefasste Hypothese aber, sagt Arthur Schopenhaner, giebt uns Luchsaugen für Alles sie Bestätigende und macht nus blind für Alles ihr Widersprechende. Daher bedarf P, auch der Mitwirkung der Muskelthätigkeit nicht, um die Umbildung der Wirhelsäule aus der fötalen Gestalt in die Gestalt des erwachsenen Zustandes zu erklären. Ihrer wird dabei vielzuchr gar nicht erwähnt. "Von den Krümmungen, sagt P. (l. c. pag, 254 n. a. O.), ist es besonders die concave des Brustwirbeltheils, welche schon im Fötalleben darch die Lage im Uterus eingeleitet ist." Dass die ganze Wirbelsäule im Fötalleben eine einzige Curve bildet, dies anzuführen vermeidet P., weil es eben für seine Hypothese nicht passt. "Die Convexität der Halswirbelsäule, sagt P. weiter, wird erst dann anfangen, sich deutlicher auszusprechen, wenn das Kind beginut, den Kopf aufrecht zu balten, indem das Kopfgewicht unter der noch sehr grossen Biegsamkeit der Skeletttheile die spätere Entwickelung hervorzuhringen geeignet ist. Die schon bei Neugebornen angedentete Convexität des Lendenwirbeltheils muss unter dem Einflusse des Gewichtes des Kopfes und Oberleibes sich stärker ausprägen. Es wird dieser Einfluss dann aufangen sich geltend zu machen, wenn das Kind zu stehen beginnt, indem es dabei den Unterleibsschwerpunkt nach der Hüftachse hinbewegen muss, in welcher Lage bei der Aufrechtstellung die Lendenwirbel vor den Brustwirbeln stärker her-Hierzu kommen unn mit vorschreitendem Alter die Beschäftigungen, bei deuen vorzugsweise eine Vorbeugung des Kopfes und Schultergerüstes mit den Armen in Auwendung kommt. Die dadurch vortretenden Partialschwerpunkte bedingen dann ein compensirendes Zurücktreten vorzugsweise des Brustsegments der Wirbelsäule."

An den von mir unterstrichenen Stellen ersieht man, wie P. jede Erwähnung der Muskelthätigkeit vermeidet, während diese bei

allen vom Antor erwähnten Vorgängen, wie: "Den Kopf aufrecht halten, das Kind fängt an zu stehen. Beschäftigungen mit den Armen etc." die erste und wesentlichste Rolle spielt.

L. c. pag. 224 n. ff. spricht Parow von der Gleichgewichtslage des Rumpfes auf der Hüfte. Auch hier ist derselbe überall bemüht, die wirkliche physiologische Funktion der Muskeln als unbetheiligt hinzustellen. Da aber bei alleiniger Wirkung der Schwere zur Herstellung des Gleichgewichts dieses bei der geringsten Störung aufgehoben werden würde, so nimmt P. wieder seine Zuflacht zu andern physikalischen Kräften, welche einen Willerstand bilden. Solche findet er in der Cohasion und Elasticität der Weichtheile: Muskeln, Fascien, Blutgefässe, Haut u. s. w. Er hebt besonders die filamentöse Natur des Muskelapparates hervor. Ich bestreite nicht den Werth der Elasticität in den Muskeln, aber im Vergleich mit deren eigentlichen Funktion ist sie wahrhaft nebensächlich. vermag keinen vernünftigen Grund dafür anfzufinden, weshalb man für die Erhaltung der Gleicbgewichtslage des Rumpfes den physikalischen Kräften der Schwere, Elasticität, Cohüsion etc. den Vorzug geben sollte vor der naturgemässen Funktion der Muskeln.

Aber ganz abgesehen davon, übersieht P., dass bei seiner Exposition es sieh nur handeln kann um die Balancirung des Rumpfes auf der Hüftachse. Nun besteht aber die Wirbelsäule aus einer grossen Anzahl unter einander beweglicher Glieder. Für das Gleichgewicht dieser unter einander genügt die Gleichgewichtslage des Rumpfes auf der Hüftachse doch sieher nicht.

Endlich kommt P. zu dem Schlusse: "Bei einer möglichst ungezwungenen Stellung werden sich die Verhältnisse von selbst so gestalten, dass der Muskelthätigkeit möglichst wenig zur Last fällt."

Ich werde zur noch weiteren Widerlegung vorstehender Ansicht auch Argumente aus den Schriften von Männern auführen, welche trotz der Anerkennung des Muskelwerthes für die Gestalt der Wirbelsäule, in ihrer ätiologischen Auffassung mit mir nicht übereinstimmen. Auf diese Weise wird Jedem Gelegenheit gegeben, sich vorurtheilsfrei seine Ansicht zu bilden. Ich kann hier keine Autorität als bindend anerkennen und beanspruche auch nicht von Anderen, dass sie meinen Ansichten ohne Weiteres zustimmen, aber ich verlange eine vorurtheilslose Kritik, ein aus allseitigen Vergleichen hervorgegangenes Urtheil. Göthe sagt von der Antorität: "dass sie im Einzelnen verewigt, was einzeln vorübergehen sollte, dass sie ablehnt und an sich vorübergehen lässt, was festgehalten werden sollte, und

dass sie hauptsächlich schuld ist, wenn die Menschheit nicht vom Flecke kommt." — Es pröfe also Jeder selbst.

Im zweiten Capitel habe ich der von Abbé Fontenu angestellten Versuche über die Gestalt der Wirbelsäule gedacht. Malgaigne sagt davon u. A. (l. c. pag. 321) Folgendes: "Nachdem sich F. während eines Monats täglich mehrere Male gemessen hatte, fand er, dass seine Höhe um eine Linie gewachsen war, und indem er so damit ein Jahr hindurch fortfuhr, gelangte er zu einer permanenten Höhezunahme von 6 Linien. Er hatte das Alter des Wachsens hinter sich, und es ist nicht anzunehmen, dass die Höhe seiner Intervertebral-Knorpel gewachsen war. Was war also geschehen? Durch eine hänfig wiederholte Uebung hatte er die Muskeln des Rückgrats gestärkt und dessen Krümmungen verkleinert. Es ist nichts Anderes, als wie der Soldat sich die Figur gerade erhält und man sicht daraus, was man vermöge der Uebung des Redressement gegen die Rückgratsverkrümnungen leisten kanu."

"Ungekehrt zeigt sich die Steigerung der Rückgratskrümmungen in einem noch mehr ausgesprochenen Grade bei den schwächtlichen Kindern, bei den von einer Krankheit erstandenen Individuen. Daher kann ich nicht begreifen, wie, Angesichts aller dieser Thatsachen für die verderbliche Einwirkung der Schwere, bei denjenigen Individuen, denen es an den nothwendigen Muskelkräften mangelt, nm ihr entgegenzuwirken, Ortbopäden bei Neigung zur Kyphose haben empfehlen können, ein leichtes Gewicht auf den Kopf der Kranken zu stellen, um sie zu einer grösseren Muskelanstrengung zu veranlassen. Es ist dies nur ein missverstandener Rath von Andry.") Dieser will, dass man auf den Kopf des Kindes irgend einen leicht gleitenden Gegenstand placire und ihm empfehle, diesen nicht herabfallen zu lassen, z. B. eine kleine Kugel, Schachtel oder eine sehr runde Pelotte und dergleichen, nicht aber ein Gewicht, dessen Schwere es zu überwinden haben würde."

Trotz alledem leitet Malgaigne die Permanenz der physiologischen Krümmungen der Wirbelsäule von der Retraktion des Ligamentum anticum und posticum ab. "Bei dieser Annahme, sagt er I. c. pag. 334, begreift es sich leicht, wie die allgemein schwächenden Ursachen gesteigerte und anomale Krümmungen herbeiführen können. Sie veranlassen mimlich eine wirkliche Abnahme der Muskelkraft, welche dadurch, dass die Muskeln in nicht aus-

<sup>1)</sup> Andry, Orthopodie. Paris 1741, T. I. pag. 87.

reichender und unterstützender Weise den Ligamenten zu Hülfe kommen, es diesen allein überlässt, den bestündigen Einwirkungen der Schwere entgegenzutreten."

Man kann kann energischer für den Einflass der Muskelaktion auf Entstehung und Unterhaltung der normalen und anomalen Krümmungen des Rückgrats sprechen, als es von Malgaigne geschicht. Gleichwohl ist M. inconsequent genug, den Ligamenten den Haupteinfluss dafür zuzuschreiben.

Zu welchen Inconsequenzen überhaupt bei den Rückgratsverkeitunnungen die Verlegung des ätiologischen Moments ausserhalb des Muskelapparates führt, tritt vollends erst in der Therapie hervor, bei welcher die schroffsten Gegner der muskulären Entstehungsweise der Rückgratsverkrümmungen doch die Heilgymunstik, d. h. die örtliche Uebung der Rückenmuskeln als das Hauptmittel erklären.

Der Einfluss der Maskelaktion auf die Entstehung des physiologischen von hinten nach vorn doppelt S-förmigen Verlaufs der Wirbelsäule scheint mir kanın eines weiteren Beweises zu bedürfen. Thatsache ist, dass im Neugebornen diese Krümmungen theils noch gar nicht, theils nur in schwacher Andeutung vorhanden sind. Sie entstehen erst durch das Bestreben, den Körper bei vertikaler Stellung im Gleichgewicht zu erhalten. Ein solches Bestreben kann aber nur realisirt werden durch die Thätigkeit der Muskeln. Audere Organe existiren dafür nicht. Die Bedingungen der Schwere bilden nur ein vermitteludes, die Wirkung der Muskeln provocirendes Moment. Wo die Muskeln der Schwerkraft nicht genug entgegenwirken können, da steigern sich auch die physiologischen Krümmungen. Daher sind dieselben auch mehr ausgesprochen bei Individuen. welche durch Krankheiten oder holes Alter geschwächt sind. Daher mehr bei Arbeitern in gebückter Körperstellung; daher geringer bei militärisch geschulten Personen, und unter diesen wieder mehr bei den der Infanterie, als bei den der Kavallerie angehörigen. kanntlich ist der Mensch des Morgens höher als des Abends. Man hat, sagt Malgaigne (l. c. pag. 320), dafür die Höhenverminderung der Intervertebral-Knorpel in Auspruch genommen, aber nichts ist weniger begründet als diese Behauptung, es sind die vertebralen Krümmungen, welche sich vergrössern. Fast während des Zeitraruns eines Jahres hatte Fontenul) seine Körperhöhe täglich mehrmals gemessen, Anfangs stehend und in möglichst gerader Haltung.

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Académie des Sciences 1725 (histoire), pag. 16.

ergab sich im Allgemeinen eine Verminderung um 6 Linien, d. h. den 123. Theil seiner Höhe. Diese Abnahme rührte ausschliesslich vom Rumpf her, denn sie war auch beim Sitzen und Kuieen vorhanden. Anfangs schrieb F. dieses Ergebniss auf Schwund (affaissement) der Intervertebral-Knorpel.

Indessen constatirte er eine Erscheinung, die diese Ansicht widerlegte. So oft er nach einer ermüdenden Morgenbeschäftigung sich durch ein Frühstück gekräftigt hatte, so hemerkte er wieder eine bestimmte Steigerung der Höhe, die sich nachher wieder verlor, Offenbar, sagt Malgaigne, hatte das Frühstlick den Effekt, die Muskelkraft wiederherzustellen, welche dem Individnum gestattete, sich mehr aufzarichten. Eine andere interessante Thatsache: Abends, wenn F. seine 6 Linien eingebüsst hatte, durfte er sich nur auf einem Sopha ausstrecken, um sie wieder zu erhalten, und noch sonderbarer, während er des Morgens, im Stehen, seine ganze Höhe besass, verlängerte er sie noch nm 6-7 Linien. Malgaigne legt, wie er ansdrücklich hinzufügt (I. c. pag. 321), Worth and diese Thatsachen, and hat sie anch in seine chirurgische Anatomie aufgenommen, "denn, setzt er binzu, sie sind von grosser praktischer Bedentung, wir sehen in der That bei nen entstandenen seitlichen Rückgratsverkrämmungen in horizontaler Lagerung sofort die seitliche Krümmung verschwinden. In beiden Fällen liegt hier der gleiche Mechanismus vor, und unzulässig dafür ist die Annahme einer plötzlichen Ab- und Zunahme der Intervertebral-Knorpel. Ucbrigens hat anch Chassaignae 1) experimentell nachgewiesen, dass die in vertiealer Richtung auf das Rückgrat geübten Drückungen dessen Länge nur vermindern durch Vergrösserung seiner Krämmungen, nicht aher durch Verkleinerung der Intervertebral-Knornelhöhen."

Einer anderen wichtigen Thatsache habe ich oben gedacht, wonach in Folge dieser zum Messen erforderlichen Uebungen Fontenn in einem Jahre um 6 Linien gewachsen war.

Diese Citate dürften demjenigen für die Anerkennung des Muskeleinflusses auf die Rückgratsstellung genügen, der sich nicht gewaltsam dagegen verschliesst. Ich gehe daher zu einer weiteren Erläuterung des ätiologischen Vorganges bei Rückgratsverkrümmungen über.

Die Wirbelsäule bedarf zur continnirlichen Innehaltung ihrer

<sup>1)</sup> s. Malgaigne l. c. pag. 321.

normalen Richtung einer gleichmissigen Thätigkeit der im vorigen Capitel nach ihren Funktionen erörterten Muskeln. Soll sie in der Richtung von vorn nach hinten ihre physiologische Gestalt dauerud behaupten, so ist dazu die ungestörte gleichmässige Energie der symmetrischen Beuge- und Streckmuskeln erforderlich. Rückgrat picht eine seitliche Abweichung in seiner Längs- und Querachse erleiden, so bedarf es einer gleichmässigen Energie derjenigen Muskeln, welche dasselbe seitlich zu bengen oder zu drehen im Stande sind. Hyrtl (l. c.) stellt ganz positiv den Satz auf; "So lange die auf die Wirbelsäule wirkenden Muskelkräfte ihren physiologischen Antagonismus behanpten, so lange ist eine anilauernde Riickgratsverkriimmung ausgeschlossen" Jedeufalls entspricht diesem Aussprache des Anatomen Hyrtl meine thatsächliche Erfabrung, die sich auf möglichst unbefaugene und vorurtheilsfreie Untersuchung und Beobachtung an Tansenden von Rückgratsverkrümmingen stützt. Danach ist die häufigste Entstehungsursache der Rückgratsverkrümmungen eine Störung des Gleichgewichts in der Leistungsfähigkeit der Rückgratsmuskeln. Wenn z. B. darch irgend eine Veranlassung in einer antagonistischen Wechselwirkung zu einauder stehende Muskeln des Rückgrats genöthigt sind, in einem resp. verlängerten und verkärzten Zustande zu bleiben, so kann nach einiger Zeit ihre gleichmässige Wirkungsfähigkeit mehr oder weniger gestört sein. Die Folge davon wird eine Deviation des Rückgrats sein, deren Convexität den geschwächten (gedehnten), deren Concavität den normal fungirenden (verkürzten) Muskeln zugewandt ist.

Dieses Gleichgewicht, d. h. die gleichartige Leistungsfähigkeit der Muskelu kann durch mannigfache Veraulassung gestört werden. Die Störung kann qualitativ von centralen oder peripherischen pathologischen Zustäuden abhängen. Sie kann sich quantitativ graduell verschieden manifestiren zwischen completer Paralyse und geringer Kraftdifferenz. Sie kann auf verschiedengradiger Unfühigkeit zur Contraction einerseits und zur Ausdehnung andererseits heruhen u. s. w. Immer wird eine der Muskelfunktionsstörung pro-

portionale Deviation die nothwendige Folge sein.

Der Muskelantagonismus, als Ursache für die Entstehung von Deformitäten, hat mit unversöhnlichen Gegnern zu kämpfen. Unter ihnen befinden sich ausser den bereits genannten: Parow, H. Meyer, Bouvier, Malgaigne noch viele gleich achtungswerthe Antoren, wie Werner, Bühring, Lorinser, Dittel, Bonnet, Lousdale, Frauk, Schildbach u. s. w. Ihrem ernsten wissenschaftlichen Streben nach Erforsehung der Wahrheit bin ich es schuldig, hier ansfährlicher in der Erörterung meiner Ausicht zu sein, als ich sonst zu deren Begründung für nothwendig erachten würde.

Frailich könnte ich mich ihnen gegenüber auf Namen berufen, die in der Wissenschaft gewiss einen nicht minder rühmlichen Klang haben, z. B. Johannes Müller, Valentin, Hyrtl, Lachaise, Daverney, Ward, Shaw, Carl Wenzel, Wunderlich, Bardeleben und viele Andere. Allein ich entsage der Bequemlichkeit, die Bedeutung dieser Namen als Autoritäten zu Gunsten meiner Ansicht aufzustellen. Ich habe mich bereits oben darüber ausgesprochen, dass es der Wissenschaft nicht frommt, sich durch Autoritäten völlig bestimmen zu lassen. Aber es dürfte unter solchem Streite der Parteien von einigem Werthe sein, auch eine "fern von der Zinne der Partei" stehende Ansicht zu hören. Als eine solche darf ich die von Wunderlich, Professor der medicinisehen Klinik zu Leipzig in seinem Handbuche der Pathologie und Therapie 1) erörterte unbedenklich bezeichnen. Die Ausführung seiner Ansicht ist so vorurtheilsfrei und gründlich, dass dieselbe von Jedermann beachtet zu werden verdient, dem es um Wahrheit zu thun ist. "Die nächste Ursache der Deviation der Wirbelsäule, sagt W., kann liegen:

1) In den Wirbeln selbst: in einer Anomalie ihrer Zahl, ihrer ursprünglichen Bildung, ihrer Form und Consistenz. Diese Zustände können angeboren oder durch mannigfache Krankheiten erworben sein, letzteres durch suppurative Entzündung, Osteomalacie, selten durch Rhachitis.

2) In den Zwischen-Wirbelknorpeln, jedoch selt en.

3) In dem Bünder-Apparate der Wirbel, durch krankhafte Ablagerungen, Zerreissung, Erschlaffung und dergl., selten.

4) In der Rückenmuskulatur, theils durch Contraktur, theils durch völlige Lähmung einzelner Muskeln, theils und vornehmlich durch eine ungleiche Kraft und Funktionirung der gleichnamigen Muskeln beider Seiten."

Diese letztere Ursache erläutert W. folgendermassen: "Die Ungleichheit der Muskelthätigkeit kann durch die Dauer und Continuität ihrer Wirkung sehon bei der leichtesten Differenz ihrer Kräftig-

<sup>4)</sup> Bd. III. Abth. 1 S. 91 n. ff.

keit erhebliche Wirkungen für die gegenseitige Stellung der Wirbel hervorbringen, um so erheblichere, je schwächer die Muskeln der einen Seite sind, oder je mehr sich gar die Schwäche der Paralyse. Diese Ursache der Rückenwirhel-Deviation ist die hänfigste von allen. Von dieser Ursache hängt es ab, dass überlaget bei allen Individuen mit geringer Muskelkraft (bei welchen eine Differenz zwischen beiden Seiten um so leichter sich herstellt) mit ungenügender Uebnug der Muskeln Rückgratsverkrümnungen sich bilden, um so mehr, wenn jene die Ansbildung des Körpers noch nicht erreicht haben. Daher bildet sieh die Verkrümmung in den meisten Fällen in der Zeit aus, in welcher das Wachsthum stark in die Länge geht und die Muskeln verhältnissmässig dünn sind, nämlich in der Zeit von der zweiten Dentition bis zur Pubertäts-Entwickelung. Von derselben Ursache hängt es ab. dass sich die Rückgrats-Deviation so allgemein beim weiblichen Geschlechte findet. Von derselben Ursache ist es abzuleiten, dass die Rückgratsverkrümmungen sich in der Kindheit und in der Jugend so leicht bei jeder beliebigen Art von Krankheit, welche die Bewegung des Körpers und die Ernährung der Muskulatur beeinträchtigt, ansbildet, und auch bei der Rhachitis kommt die bei ihr entstehende Verkrümmung der Wirbelsäule nicht auf Rechnung einer Formveränderung der Wirbel, sondern auf die der geschwächten und unthätigen Muskulatur.

Daran sehliesst sich in unmittelbarster Weise die Vernachlässigung gerader Haltung durch schlechte Gewohnheit und Mangel der Erziehung, welche gleichfalls so sicher die Deviation zur Folge hat."

Die weitere Erörterung Wunderlich's über diesen Gegenstand bietet noch viel Interessantes. Hoffentlich findet der Leser in dem hier Angeführten bereits Auregung genng, um im Handbuche selbst unchzulesen.

Um neben diesem verdienstvollen inneren Kliniker auch einen solchen chirurgischen Kliniker für meine Ansicht aufzustellen, neune ich Bandeleben, Professor und Director der chirurgischen Klinik an der Charité zu Berlin, auf dessen allbekanntes, bereits in 7. Auflage erschienenes Handbuch der Chirurgie<sup>1</sup>) ich die Leser zu verweisen mir erlanbe.

<sup>1)</sup> Bardeleben, Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre. Berlin bei Reimer. 7. Aufl.

Die Perhorrescenz des muskulären Einflusses auf Entstehung der lateralen Rückgrats-Deviationen seitens so vieler Autoren wäre weniger auffallend, wenn dieses ätiologische Moment sich nicht bei so vielen anderen Deformitäten in kaum bestrittener Angrkennung behanntete. Auf dem weiten Gebiete dieser begegnen wir mutatis untandis so zutreffenden Analogicen, dass ein Zweifel au der identischen Pathogenese kanta erklärlich ist. Ich erinnere unr an Kyphosu nud Lordose, 1) an Torticollis, an Strabismus, an die Deviationen der Scapula, an die Deformitäten der Füsse und Extremitäten überhaupt. Allerdings fehlt es auch hier theilweise nicht an solchen, welche überall den muskulären Einfluss negiren und durch die gesuchtesten physikalischen Verhältnisse ersetzen müchten. Aber ihre angestrebten Versuche werden dadurch, dass sie wegen der Oertlichkeit physiologisch und klinisch leichter widerlegbar sind, auch von denjenigen als Irrtbümer erkanut, welche, sich nicht gründlicher mit dem Gegenstande beschäftigen wollen. Denn Jedermann begreift, class bei unilateraler Paralyse des Sternocleido-mastoideus der Kopf eine nach der entgegengesetzten Seite geneigte Stellung einnimmt. Gegenüber solcher Thatsache hilft alles Diskutiren nichts von der Gleichgewichts-Balancirung des Kopfes auf dem Atlas und Epistrophens, von der Wirkung der Bänder und dgl. Wenn der M. serratus anticus major gelähmt ist, so verfällt die Scapula dem ungehinderten Zuge seiner Antagonisten, des M. eneullaris und der Mm. rhomboblei, und verharrt in einer dem entsprechenden Deviation. Solche offenbare Thatsachen leuchten Jedermann so sehr ein, dass es vergebliche Mühe wäre, hier auf den Einlinss physikalischer Kräfte, wie Schwere, Elasticität, Cohäsion u. dgl. zu recurriren. Es ist ebenso sicher, wie  $2 \times 2 = 4$ . Jeder Arzt rünnt dem gestörten Antagonismus der Bulbus-Muskeln beim Strabismus seine ganze absolute Herrschaft unbestritten ein, und wörde mit dieser offenkundigen Thatsache Jellem entgegentreten, der es wagen wärde, an dem ursächlich schuldigen Muskel-Antagonismus nur zu zweifeln. Ebeuso verhält sich's bei den Extremitäten. Nur bei den Rückgrats-Verkriimmungen, und nuter diesen besonders bei der Scoliose, hat sich eine wahrhaft fanatische Gegnerschaft gegen die musenläre Entstelningsweise herningebildet.

Sebou vor vielen Jahren hatte ich mir die Anfgabe gestelll, diejenigen in der medicinischen Literatur von Zeit zu Zeit auftretenden

<sup>1)</sup> Bouvier, I. c. pag. 325 n. f.

Ansichten, mit welchen ich nicht einverstanden sein konnte, in rein wissenschaftlichem Interesse zu widerlegen. So verführ ich gegenüber der Ausicht von Adams in London, 1) von Lorinser 2) und Dittel 3) in Wien, Stromeyer, 4) von Bouvier 5) u. A. m. Ich that dies aus Achtung vor diesen Männern und in der Absicht, durch Widerlegung ihrer von mir für Irrthum gehaltenen Ausichten zur Wahrheit zu gelangen. Ich musste freilich die alte Erfahrung machen, dass es sehwerer ist, alte Irrthümer zu beseitigen, als neuen Wahrheiten Eingang zu verschaffen. Indess glanbte ich bis heute noch, auf dem betretenen Wege fortfahren zu müssen.

In der Meinung, dass der Nachweis eines analogen Sachverhalts zum Verständniss meiner pathogenetischen Auffassung der Rückgrats-Verkrümmungen beitragen dürfte, will ich nachstehend an den Deformitäten des Fusses die gewöhnlichsten ursächlichen Verhältnisse in kurzen Zügen auführen:

Der Pes equinus entsteht, sobald die autagonistische Wechselbeziehung zwischen den Dorsal- und Plantarflexoren des Fusses irgendwie gestört ist. Diese Störung kann ganz allgemein gefasst in einem pathologischen Zustande der einen oder der anderen Flexoren beruhen. Der pathologische Zustand kann sich änssern als eine unter dem physiologischen Kraftmaasse vorhandene Fähigkeit der Verkürzung oder der Dehnung der einen oder der anderen. Die gestörte Fähigkeit der Verkürzung eines Muskels fällt, ganz allgemein gefasst, in die Rubrik der Paralyse, die gestörte Fähigkeit der Dehnung iu die Rubrik der Contraktion. Ich mag hier nicht die entfernteren Ursachen erörtern, von welchen diese anomalen Zustände ausgehen. noch auf die verschiedenen quantitativen Grade, in denen sie sich manifestiren können. Der Deutlichkeit wegen nehmen wir die genannten anomalen Zustände als in extremis vorhanden an. nach dem Grade der anomalen Funktion differirenden Effekte ergeben sich von selbst. Sind also die Dorsalflexoren (Extensores digitor, comm. etc.) durch vollkommene Paralyse an ihrer Verkürzung behindert, während die Plantarflexoren (Gastrocnemins und Soleus) intakt sind, so entsteht ein Pes equipus (Spitzfuss).

<sup>1)</sup> Journal f. Kinderkrankheiten von Behrend und Hildebrand. 1856. Heft 1 u. 2.

<sup>2)</sup> Prager Vierteljahrschrift. Bd. 58.

<sup>3)</sup> Virehow's Archiv. B, IX. H, 4.

<sup>4)</sup> Deutsche Klinik,

<sup>1)</sup> Virekow's Archiv. 1859. Bd. XVII. H. 3 u. 4.

Die Plantarstexoren ziehen sich nämlich spontan zusammen. Da einem Muskel aber nur die Fähigkeit, spontan sich zusammenzuziehen, innewohnt, diejenige spontan sich anszudehnen aber sehlt, so verharrt die Ferse solange in erhobener Stellung, als die Dorsal-Flexoren sich nicht verkürzen.

Dieselbe Deformität muss entstehen, wenn bei völliger Integrität der Dorsalflexoren die Plantarflexoren aus irgend einer Ursache, z. B. einer nach Tranma entstandenen Narbe oder nur aus einem Exsudat oder Spasmus etc. verkürzt und an ihrer Ausdehnung derart verbindert sind, dass die Dorsal-Flexoren trotz ihrer unverletzten physiologischen Funktionsfähigkeit die Verkürzung der Plantarflexoren nicht zu überwinden vermögen.

Umgekehrt entsteht ein Pes calcanens (Hackenfuss) einerseits durch Paralyse der Plantarflexoren, bei normaler Funktionsfähigkeit der Dorsalflexoren, und andererseits durch pathische Verkürzung der Dorsalflexoren bei Integrität der Plantarflexoren. In beiden Fällen sinkt die Ferse abwärts, und die Enssspitze erhebt sich so lange, als das die Stellung bedingende Hinderniss nicht beseitigt ist.

Ferner entsteht ein reiner Pes varns durch Lühmung derjenigen Muskeln, welche den äusseren Fussrand erheben, also der Mm. peronei, bei völliger Integrität derjenigen Muskeln, welchen die Erhebung des inneren Fussrandes obliegt, also des M. tibialis anticus und postiens. Drei solcher Fälle sind, gleichwerthig einem unträglich beweisenden Experimente, nach zufälliger Verletzung des N. peroneus und Ischiadiens von Alb. Eulenburg 1) beobachtet und veröffentlicht worden.

Dieselbe Deformität entsteht durch pathische Verkürzung des M. tibial, antic. und post, bei ungestörter Funktion der Mm. peronei. In beiden Fällen erhebt sich der innere Fussrand, während der äussere herabsinkt.

Umgekehrt entsteht ein Pes valgns einerseits nach Paralyse derjenigen Muskeln, welche den inneren Fussrand erheben, bei Integrität der den änsseren hebenden und andererseits nach pathischer Verkürzung der den änsseren Fussrand erhehenden Muskeln bei Integrität der den inneren erhebenden.

Diese pathogenetische Erlänterung ist so einlenchtend, dass sie wohl gegen jedes Bedenken gesichert sein sollte. Dennoch wird sie

<sup>)</sup> Greifswalder medicinische Beiträge. II. Heft 2 und Deutsche Klinik. 1874. No. 7.

von manchen ganz gediegenen Antoren in ansgesuchter Weise bekämpft. Ich übergehe den leidenschaftlichen, eigentlich gegen alles Bestehende in der Orthopädie gerichteten Kampf Werner's, 1) welchen eine Schaar von Parteigängern gegen den Muskel-Antagonismus als Vogelscheuche unf den Schild gesteckt hat. Es genügt, von ihm anzuführen, dass er in seiner eines besseren Zieles würdigen Consequenz bis zur Aufstellung der berüchtigten These vorgedrungen ist: "Die Uebung stärkt nicht den Muskel, sondern schwächt ihm".

Neiu, ich habe hier würdigere Gegner im Sinne, welche in der Vorliebe für die physicalisch einwirkenden Momente die Wirkung der organischen verdräugen möchten. Unter diesen nenne ich zuuächst den Professor Dittel in Wien. Dittel hat vor vielen Jahren sehr dankenswerthe Obiluktionsbefunde von Difformitäten des Fusses und Knickgrats veröffentlicht.2) Derselbe führt in einem Schlussresumé die consequent beobachtete Thatsache au. dass .. alle an der Convexität der Deformitäts-Curve liegenden Weichtheile (Muskeln) gedehnt, verlängert, erschlafft, schlechter genährt, theilweise — einzelne Muskelbündel — in Fett verwandelt sind, und dass die an der Concavität der Curve liegenden Weichtheile verkurzt, gespannt und besser genährt sind." Es liegt nahe, in der "Erschlaffung", in der schlechteren Ernährung, der theilweisen Verfettung der an der Convexität befindlichen gegenüber dem besseren Nutritionszustande der au der Concavität belegenen Muskeln ein primär-pathogenetisches Moment zu erkennen. Dittel weist einen solchen Gedanken weit von sich, indem er sagt: "Es wird wohl Niemandem einfallen, jene Veränderungen anders als segundare zu bezeichnen." Für die primäre Entstehung dagegen nimmt er z. B. für den Pes valgus (l. c. S. 406) an, "dass der Fuss in dem Astragalo-naviculo-calcaneal Gelenke eine derartige Drehung mache, wodurch der äussere Fussrand nach aufwürts und zugleich nach einwärts trete. Dieser (primären) Drehung des Fusses oder vielmehr dessen knöcherner Theile accomodiren sich die Muskeln und anderen Weichtheile." - Wodnrch jene Drehung entstehe, darüber bleibt Dittel die Antwort schuldig und verweist den nengierigen Frager unter dem Vorwande, udass ihn hier die anatomische Basis verlasse", auf den physiologischen ("Grübler") Forscher."

Dem gegenüber betone ich, dass wir gar nicht benöthigt sind,

<sup>1)</sup> Werner, Reform der Orthopadie. Berlin bei Enslin. 1851.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zeitschrift der k. k. Gesellschaft zu Wien, 1851. H. III u. a., 1852, H. V und 1853 H. V.

uns in Grübeleien zu verlieren, sondern nur die gegebeuen Thatsachen unter der Leuchte der Physiologie zu betrachten. Die Physiologie lehrt nus, dass die Kuochen, Knorpel, Bänder etc. sich spontan gelenkig nicht anders zu einander bengen können, als durch die sich an sie inserirenden Muskeln. Wenn nun von Autoren Ansdrucksweisen gebraucht werden, wie "der Fuss dreht sich, beugt sich etc." oder "das Schulterblatt tritt herauf, hinab etc." oder "der Kopf oder das Rückgrat beugt sich nach rechts, links etc.," so ist dies als eine Umgelung der die bezeichnete Stellung vermittelnden Organe, d. h. der Muskeln allenfalls binzunehmen, aber immer sehr unwissenschaftlich.

Wenn aber damit die Ansieht ausgedrückt werden soll, dass eine Drehung, Bengung etc. etwa als Wirkung allein der Schwere des Körpers spontan ohne jede Betheiligung der Muskela erfolge, so besteht darin ein Widerspruch mit der physiologischen Funktion der Muskeln.

Wie bei den Deformitäten des Fusses, so können auch bei den Rückgrats-Deformitäten und speciell bei der Scoliose die pathischen Störangen des physiologischen Muskel-Antagonismus in zweierlei Gestalt als bedingende Ursachen auftreten, nämlich: 1. als pathische Verkürzung oder 2. als pathische Dehnung eines Muskels oder einer Muskelgruppe.

Die sub 1. aufgeführte pathische Verkürzung erseheint entweder a) als Contraktion d. h. durch dynamisch-pathische Zustände veranlasste, zwar permanente, aber dehnbare Verkürzung von Muskeln oder Muskelgruppen.

Oder sie erscheint

 b) als Retraction, d. h. durch Strukturveränderung bedingte permanente und undehnbare Verkürzung von Muskeln oder Muskel-

gruppen,

Professor Blasius, ') der ehemalige chirurgische Kliniker in Halle, hat die unter a) angeführte pathisch-permanente, aber dehnbare Verkürzung der Muskeln einer Seite als die Ursache (primäre Veranlassung) verschiedener Deformitäten aufgestellt. Blasius bezeichnet mit "Stabilität" das Verharren der Theile in einer bestimmten normalen Lage durch den Einfluss des Nervensystemes. "Stabilitätsneurose" nennt er nun die Abänderung der Stabilität

Vierordt's Archiv. X. Jahrgang. 2. Heft, über Stabilität der Theile und Stabilitätsneurosen.

durch krankhafte Thätigkeit des Nervensystems ohne Krampf, Länmung oder organische Veränderung der betreffenden Muskeln. Als solche Stabilitätsneurose bezeichnet Blasins unter Anderem die dehnbare Contraktur, in welcher er das Wesen vieler Rückgrats- und Gelenkverkrümmungen erblickt."

"Man müsse jedoch, erläutert Blasius (l. c. pag. 222 n. 223), bei der dehubaren Contraktur einer Muskelgruppe immer zugleich die Erschlaffung ihrer Antagonisten im Auge haben, und sie (die Erschlaffung) müsse als ein ebenso wichtiges Moment wie die dehnbare Contraktur betrachtet werden, so dass es wünschenswerth wäre, den Zustand garnicht als Contraktur, sondern auf eine Weise zu benennen, welche auf die Atonie und die Contraktur zugleich hinweise."

Nach dieser pathogenetischen Auffassung des Herrn Blasius müsste die Scoliosis berühen auf einer durch Nerveneinfluss bedingten dehnbaren Contraktur der an der Concavität der Rückgrats-Curve gelegenen verkürzten Muskeln und gleichzeitige Atonie ihrer an der Convexität der Curve befindlichen gedehnten Antagonisten. Ein solcher pathologischer Zustand von dehnbaren permanent contrahirten Muskeln ist allerdings denkbar, aber es fehlt dafür an jeder Analogie. Die dafür allenfalls beiznbringenden Krankheitsformen von Paralysis agitans, von Nystagmus, von Torticollis spasticus entbehren, bei ihrem klonischen Krampfeharakter, die Eigenschaft der permanenten Contraktur, während andererseits die als tonischspastische Contrakturen sich manifestirenden Muskelverkürzungen doch kaum als dehnbare betrachtet werden können.

Der Urheber dieser Hypothese glanbte auch selbst, dieselbe dadurch mehr stützen zu müssen, dass er sie stets nur als verbunden mit einer gleiebzeitig vorhandenen Erschlaffung ihrer Antagonisten gedacht wissen will. Die einscitige Erschlaffung von Muskeln genügt aber ausreichend zur Entstehnog von deformen Stellungen der ihrer Wirkung unterworfenen Skeletttheile. Deshalb ist dafür die Hypothese einer auf dehnbarer Contraktur bernhenden Neurose der anderseitigen Muskeln völlig überflüssig. Pathologisch anatomische Befonde fehlen übrigens für die Blasius'sche Hypothese gänzlich.

Der Repräsentant der unter b) als primäre Ursache der Scoliosis angeführten Retraktion, also der permanenten undehnbaren Verkürzung der Muskeln einer Seite ist Jules Guérin.") Nach

<sup>4)</sup> that it, Biggan on his trainments orthogolous. Park true

seiner Auffassung sollen die an der Concavität gelegenen Muskeln sich in einer pathischen, organisch gewordenen Verkürzung befinden, und das veraulassende und unterhaltende Moment der gewöhnlichen Scoliose sein.

Wenn diese Ansicht richtig wäre, so müsste die subcutane Durchschneidung der verkürzten Muskeln als erster therapeutischer Akt der Scoliosen-Behandlung von grosser Wirkung sein. Dies ist aber unbestreitbar nicht der Fall.

Dieffenbach, 1) dem gewiss nicht vorgeworfen werden kann, Werth und Ausdehnungsgebiet der suheutanen Myo- und Tenotomie unterschätzt zu haben, erklärt diese Operation bei Scoliose für unanwendbar, erfolglos und daher contraindicirt.

Sein Neffe Dr. Bühring hat, heseelt vom redlichsten Eifer, in vielen Scoliosen die Myotomie vollzogen. Ich hatte Gelegenheit, die Operirten zu beobachten. Ich sah auch nicht in Einem Falle einen Erfolg davon.

Guérin (l. c.) behanptet, Erfolge von der Myotomie erzielt zu haben. Eine zur Prüfung seiner desfallsigen Angaben zusammengesetzte Commission gab ihr Gutachten dahin ab, dass wirklich in einigen Fällen eine Besserung constatirt sei. 2) Allein dieselbe ist wohl mehr der anderweitigen Behandlung zuzuschreiben. Malgaigne (l. c. pag. 338) hat die von Gnérin so hehandelten Kranken untersucht und niemals eine Heilung finden können. Er hat sogar den Zustand der Kranken durch die Operation verschlimmert gesehen. "Das ist, sagt Malgaigne, ebensowohl ein Argument gegen die Operation als auch gegen die Theorie." Niemals hat M. am Lebenden einen Rückenmuskel in Retraction gefunden, ebenso wenig an der Leiche.

In der weiteren Ausführung dieses Sachverhalts sagt Malgaigne (S. 337) ausdrücklich: "In den his jetzt studirten Thatsachen haben die Rückgratsmuskeln, wenn sie Aufangs mitgewirkt haben, nur eine rein physiologische Contraktion ausgeübt. Jedoch will ich nicht behaupten, dass sie sich nicht, wie viele andere, in einer pathologischen Retraktion befinden können, aher das müsste höchst ausnahmsweise der Fall sein. Ich habe davon kein Beispiel gesehen; auch der Urheber der Theorie hat weder am Lebenden noch

<sup>1)</sup> Dieffenbach, Die operative Chirurgie. Leipzig bei Brockhaus 1845.

<sup>2)</sup> Rapport sur les traitements orthopédiques de Mr. le Dr. Guérin etc. par une commission composée de MM. Blandin, P. Dubois, Jobert, Louis, Rayer et Serret.

an der Leiche auch nur ein einziges gut begründetes Beispiel anchweisen können, und alle in dieser Hinsicht angestellten ernstlichen Untersuchungen laben zu dem einstimmigen Ergebnisse geführt, dass die Muskelretraktion ein den gewöhnlichen Rückgratsverkrümmungen absolut fremdes Element ist."

Mit diesen bezüglich der Muskelretraktion, als Ursache der gewöhnlichen Scoliose, augeführten Ausichten Malgaigne's stimmen

meine Beobachtungen völlig öberein-

Betrachten wir nun ferner die oben sub 2. aufgeführte pathische Dehnung der Muskeln, so ist diese bedingt entweder

a) durch Paralyse, d. i. durch gänzlich aufgehobene moto-

rische Nervenleitung in den gedeluten Muskeln, oder

b) durch Relaxation, d. i. durch relativ zu geringe Contraktions-Energie der gedehnten Muskeln. Diese pathisch gedehnten Muskeln haben nicht die Fühigkeit, sich mit gleicher Energie zu contrahiren, wie die ihnen gegenüber liegenden Muskeln der entgegengesetzten Seite des Rückgrats. Die nothwendige Folge davon ist die aufgehobene Gleichgewichtsstellung des Rückgrats. Dieses folgt nämlich der überwiegenden Aktion der gesunden Antagonisten, welche sich proportional der Kraftverminderung ihrer gedehn en Antagonisten verkürzen. In Folge dieser Verkürzung krümmt sich das ihrem Zuge entsprechende Rückgrats-Segment concav nach ihrer Seite hin. Die diesen Vorgang ursächlich primär bedingenden, also pathischen Muskeln befinden sich demnach an der Convexität der scoliotischen Krümmung.

Die an der Concavität belegenen sind gesund und Anfangs von normaler Funktionskraft. Sie sind genöthigt, in denjenigen Verkürzungszustande zu verharren, in welchen sie durch die verminderte Contraktions-Energie der Convexitäts-Muskeln versetzt sind. Denne ein contraktions-Energie der Convexitäts-Muskeln versetzt sind. Denne ein contraktier, auch völlig gesunder und normal fungirender Muskel hat bekanntlich nicht die immanente Fähigkeit, sich spontan auszundehnen. Dazu bedarf es vielmehr der erneuten Zusammenzielnung seines Antagonisten, hier bei der Scoliose der entsprechenden un der Convexität gelegenen Muskeln. Je geringer die Fähigkeit dieser ist, ihre Contraktion an Kraft und Dauer den an der Concavität gelegenen proportional auszuführen, desto intensiver und danernder muss die Verkürzung der letzteren, desto grösser und permanenter die seitliche Krümmung sein.

Man hat irrthümlicher Weise vielfach diese Theorie mit der von Guérin aufgestellten Retraktion der Concavitäts-Muskeln identifiert. Guérin geht aber geradezu von einem völlig entgegengesetzten Gesichtspunkte aus. Nach Guérin's Ansicht ist Retraktion, d. h. undehnbare Verkürzung der Concavitäts-Muskeln die primäre und unterhaltende Ursache der Scoliose bei normaler Funktionsfähigkeit der Convexitäts-Muskeln. Nach meiner Theorie ist eine durch verminderte Funktionsfähigkeit bedingte pathische Delmung der Convexitäts-Muskeln die Ursache der Scoliose bei intakter Energie der unfreiwillig verkürzten Concavitäts-Muskeln. Nach Guérin ist deren Verkürzung eine organische, undelmbare. Sie bedarf daher zur Behandlung der Myotomie. Nach meiner Theorie ist die Verkürzung der Concavitäts-Muskeln eine physiologische. Diese bedürfen keiner direkten Behandlung. Ihre Verkürzung schwindet proportional der wieder eintretenden normalen Funktionskraft ihrer an der Convexität gelegenen Antagonisten.

Vor Allem ist nun wohl die Frage zu erörtern, woher dieser pathologische Zustand der an der Convexität belegenen Muskeln entstelle? Ich habe bereits bei der Eintheilung die hier mögliche Muskelstörung in zweierlei pathische Zustände unterschieden, in Paralyse und Relaxation. Nur ganz ausnahmsweise habe ich cine durch complete Paralyse bedingte Scoliose gesehen. In allen übrigen von mir heobachteten und behandelten muskulüren Scoliosen zeigten die an der Convexität gelegenen Muskeln nur eine mehr oder weniger verminderte Contraktionskraft. Diesen Zustand glaubte ich verständlich mit "Relaxation" bezeichnen zu dürfen. Die betheiligten Muskeln sind dabei der motorischen Nervenleitung nicht günzlich beraubt, sondern sie sind nur, mehr oder weniger, unfähig, dem Willensimpulse mit normaler Kraft und Ausdauer zu entsprechen. Woher rührt aber diese verminderte Energie? Man bat nicht nöthig, wie Delpech (l. c.) mit zwar geistreicher Hypothese, aber ohne physiologische Begründung, auf die Centralheerde des Nervensystems zurückzugehen, um die Entstehung der musculären Scoliose zu erklären. Man darf vielmehr nur die alltäglichen Thatsachen richtig würdigen, um die Ursachen zu erkennen und zu denten. Die grösste Anzahl der Scoliosen entsteht offenbar dadurch, dass Individuen jugendlichen Alters täglich längere Zeit hindurch und hänfig wiederholt die Wirhelsäule ans Neigung, Gewohnheit, Bedürfniss oder Instinkt längere Zeit in einer der Scoliose ähnlichen anomalen Stellung erhalten.

Eine hestimmte vorzugsweise Beschäftigung im kindlichen Alter bietet die güustigste Gelegenheit dazu dar, ich meine: "das Rulenburg, Rückgrats-Verkrümmungen.



Schreiben". Der Unterricht der Kinder beginnt in der Regel kurze Zeit vor oder nach zurückgelegtem sechsten Lebensjahre. Erst nach diesem Alter, oder je nach dem Eintritte dieser Beschäftigung früher oder später, entsteht in den bei Weitem meisten Fällen die habituelle Scoliose. Die Entstehnug, resp. Verschlimmerung derselben wird anffallend begünstigt durch constitutionelle oder durch überstandene acute Krankheiten und dadurch bedingte allgemeine Muskelschwäche. In der Rumpfstellung der meisten, sitzend mit der rechten Hand in dem schräg von links und oben nach rechts und unten vorgelegten Buche schreibenden Kinder, finden sich die für Scoliese charakteristischen Kriimmungen des Rückgrats vor. Die Kinder sitzen bekanntlich beim Schreiben so, dass das rechte Cubitalgelenk vom Rumpf weit absteht, dagegen der linke Oberarm der links concay gekrummten Thoraxseite genähert ist. Dabei erscheint die Wirbelsäule im Dorsal-Segment concav nach links gekrümmt, und die Dorsalwirbel überschreiten nothwendig die Mittellinie nach rechts. Die rechte Schulter steht höher als die linke, die rechte Scapula ragt mit ihrer Acromial-Portion nach vorn und oben hervor, während ihr unterer Winkel nach hinten von der Rückenfläche absteht. Dieser fehlerhafte Mechanismus der Schreibestellung ward in seinem Einfluss auf die Entstehung von Scoliose durch die gründlichen Untersuchungen Fahrner's,1) H. Meyer's2) n. A. positiv constatirt. Wir kommen auf dieselben im Capitel über Prophylaxis

Alexander v. Humboldt<sup>3</sup>) erwähnt, von den Chaymas sprechend, dass er kein Individuum geschen habe, welches mit einer "difformité naturelle" behaftet sei und fügt hinzn: "Ich kann dasselbe sagen von so viel Tausenden von Caraiben, Muyscos, Indianern, Mexikanern, Peruvianern, welche wir während fünf Jahren beobachtet haben." Es ist wohl gestattet, diese interessante Thatsache mit der fehlenden Veranlassung in Verbindung zu briugen, welcher die Jagend civilisirter Nationen zur Erzengung von Deformitäten durch die gewohnheitsmässig fehlerhafte Haltung beim Schreiben ausgesetzt ist.

Zunächst bildet dabei das Dorsal-Segment eine mit der Convexität nach rechts gerichtete Curve, innerhalb des Rannes zwischen

<sup>3)</sup> A. v. Humboldt, Voyage aux régions équinoctiales. Paris 1814.



<sup>1)</sup> Fahrner, das Kind und der Schultisch. Zürich 1865. S. 17 n. 18.

<sup>2)</sup> Die Mechanik des Sitzens mit besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage. (Virehow's Archiv 1867. 3, Folge. Bd. VIII. Heft. 1.

dem dritten bis zehnten Dorsalwirbel. Eine zweite Curve mit weniger tiefem Sinus, deren Convexität nach links gerichtet ist, zeigt sich dabei in der Ausdehnung vom untersten Rücken- bis zum letzten Leudenwirbel. Die S-Form des Rückgrats in seitlicher Deviation von der Längsachse ist in dieser Haltung deutlich ausgesprochen. Ja, recht oft findet sich dabei selbst sehon die dritte Curve am Halstheile der Wirbelsäule concav nach links und als vierte die seitliche Abweichnung des eng damit verbundenen Hüftbeins convex nach rechts augedeutet. 1)

Auch die Achsendrchung, wie sie fast immer bei der Scoliosis vorkommt, findet sich bei der oben angegebenen Schreibstellung veranschaulicht. Die Dorsalwirbel sind so um ihre vertikale Achse gedreht, dass die Körper nach rechts, die Dornfortsätze nach links gerichtet sind. Dadurch tritt der Thorax in seiner rechten Hälfte nach hinten über das ebene Niveau der normalen Gestalt, besonders in der Scapular-Region, hervor. Dieser Umstand trägt wesentlich dazu bei, dass neben der seitlichen Rückgrats-Krümmung die Schulterblätter in auffallend anomaler Stellung erscheinen. Beide Scapulae folgen nämlich nothwendig jeder Stellungs- und Formveränderung des Thorax, theils aus Gründen der Mechanik, theils aus physiologischen Gründen bezüglich der dabei fungirenden Muskeln. Daher muss die rechte Scapula nach hinten stärker bervortreten als die linke.

Ausserdem sehen wir bei der üblichen Schreibstellung die rechtsseitige Scapula mit ihrem inneren Rande weiter entfernt von der Wirbelsäule und mit ihrem unteren Winkel weiter abstehend von der Rückenfläche, als dies bei der linken Scapula der Fall ist. Diese Erscheinungen lassen sich physiologisch leicht erklären. Die Scapula wird der Wirbelsäule genühert, d. h. nach innen bewegt durch die Wirkung der mittleren Portion des M. cuenllaris und durch die Mm. rhomboidei. Ihr unterer Winkel wird an den Thorax angedrückt durch den M. latissimms dorsi. Diese Muskeln sind nun aber bei der gedachten Schreibstellung an der rechten Seite durch die Entferung ihrer Insertionspunkte zu andanernder geringerer Thätigkeit genöthigt, als die gleichnamigen Muskeln der linken Seite. Daraus erklärt sich zur Genüge, dass die genannten rechtsseitigen Muskeln allmälig proportional dem Grade und der Daner

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ein deutliches Bild von dieser Form giebt die "Planche 10" in Malgaigne, Leçons d'orthopédie.

der ausmalen Rumpfstellung an Energie verlieren. Sie müssen diese endlich in so hohem Grade einbüssen, dass sie insufficient werden, zur Unterhaltung des normalen Stellungsverhältnisses zwischen Rückgrat und Scapula.

Das weitere Verhältniss der Scapula-Deviationen zur Scoliose werde ich im Verlaufe dieser Abhandlung noch genaner erörtern. Ich mache hier nur daranf aufmerksam, dass dasselbe sowohl für die exacte Diagnose, als auch ganz besonders für die rationeile Behandlung von wesentlicher Bedeutung ist.

Ganz verwerflich sind in der Wissenschaft die selbst in ärztlichen Mittheilungen oft vorkommenden Ausdrücke: "Das Kind hält sich sehlecht," oder "es hat eine hohe Schulter" oder "eine hohe Hüfte" und dergl. Sie mögen dem Laien genögen, um eine ihm auffällige Unregelmässigkeit der Form, wie sie ihm eben sich darstellt, zu bezeichnen. Eine wissenschaftliche Erörterung muss den Anspruch erheben, dass alle Hülfsmittel der Wissenschaft herangezogen werden, welche geeignet sind, von der vorhandenen physiologischen Störung ein deutliches Bild und ein richtiges Verständniss zu verschaffen.

Die Deformitäten bieten in dieser Hinsicht, verglichen mit vielen anderen, namentlich Krankheiten der inneren Organe, den Vorzug, dass sie bei ihrer Localisation an der Oberfläche des Körpers unseren Sinnen leichter zugünglich sind. Ihr Gebiet liegt zum grossen Theil für die allseitige Exploration offen vor uns und gestattet bei einiger Erfahrung und Combinationsgabe, die Störung des physiologischen Zustandes sicherer zu beurtheilen. Der oft gehörte Ausdruck "holie Schulter" z. B. könnte doch höchstens nur ganz allgemein eine anomale Beschaffenheit des im Gebiete der Schulter befindlichen Bewegungs-Apparates bezeichnen. Anomalie etwa im Humerusgelenke, in der Clavicula, in der Scapula, in diesem oder jenem Muskel. Nerven oder in anderen Weichtheilen, und in welcher pathologischen Ursache, ob in einem allgemeinen oder örtlichen, ob in einem paralytischen oder in einem ent zündlichen Zustande und dessen Folgen u. s. w. n. s. w. ihren Grund habe, das zu erforschen und differentiell festzustellen, ist die Aufgabe der Wissenschaft. Von diesem Gesichtspunkte aus gewährt die Orthopädie, abgesehen von dem ausserordentlichen Einfluss auf eine rationelle Behandlung auch der scheinbar einförmigen Krankheitszustände, ein eben so hohes Interesse, wie die exakte Exploration von Krankheiten der inneren und s. g. edleren Organe.

Die oben erörterte Gelegenheitsursache der Scoliose, die übliche schlechte Schreibstellung ist ein physiologischer Akt, an welchem Nerven, Muskeln, Knochen, Intervertebral-Knorpel nebst zugehörigen Ligameuten, ganz abgesehen von dem indirekten Einfluss entfernterer oder benachbarter Körpertheile, direkt betheiligt sind. Die dabei stattfindende Krümmung des Dorsalwirbel-Segments concav nach links hedeutet im physiologischen Sinne, dass die dort fangirenden seitlichen Beugemuskeln, die Mm. intertransversarii und M. longissimus dorsi, durch die mittelst Willensintention erregten motorischen Nerven in erhöhte Activität versetzt, also activ contrahirt sind, 1) während die an der entsprechenden Convexität fungirenden seitlichen Bengemuskeln sich weniger oder kaum thätig verhalten und sich daher in einem der Verkürzung ihrer Antagonisten proportionalen Dehnungszustande befinden. Es findet also unter häufiger Wiederholung dieser Rumpfstellung während der Dauer der bestimmten Beschäftigung eine ungleiche Uebnng derjenigen Muskeln statt, von deren gleichmässiger Kraft die normale Stellung der Wirbelsäule abhängt. Solche ungleiche Uebung muss nothwendig mit der Zeit eine ungleiche Kraft der betheiligten Muskeln zur Folge haben. besonders wenn nicht durch anderweitige angemessene Muskelübungen jenem Missverhältnisse entgegengewirkt wird. Die Energie der an der Couvexität gelegenen weniger thätigen Muskeln muss sich allmälig vermindern. Je höhere Grade die Kraftverminderung derselben erreicht, desto unfähiger werden sie zur Herstellung und Erhaltung der normalen Rumpfstellung. So wird aus der zeitweisen perversen Rumpfstellung eine permanente, d. h. eine Deformität, Damit ist der Zustand nicht mehr eine vom Willenseinfluss abhängige schlechte Haltung, sondern aus dem rein physiologischen Acte ist das erste Stadinm desjenigen pathologischen Zustandes geworden, den wir als Scoliosis habitualis dorsalis dextrocouvexa (incipiens) bezeichnen.

Charakteristisch für dieses erste Stadinm der Scoliosis habitualis ist eben, dass in diesem Zeitpunkte das betreffende Individuum zwar noch im Stande ist, durch seine Willensintention die das Dorsal-Segment rechtsseitig bengenden Muskeln genügend zu contrahiren, um dadurch das betreffende Rückgrat-Segment in die normale Richtung zurückzuführen. Allein ihre Energie reicht nicht mehr aus,

<sup>1)</sup> S. oben 3. Capitel. Der M. longissimus dorsi bewirkt am Dersal-Segmente die seitliche Beugung anstatt der daselbst nicht constanten Mm. intertransversarii.

die normale Stellung dangend zu behaupten. Sie ermülen bald und veranlassen dadurch sofort den Wiedereintritt der abweichenden Stellung, d. h. der Scoliose.

Die weitere Entwickelung der Scoliosis habitualis in ihre höheren Stadien, namentlich die eintretende Betheiligung der latervertebral-Knorpel und Wirbel werde ich in dem Capitel, welches von den Symptomen und dem Verlaufe handelt, ausfährlich erörtern.

Hier will ich nur noch andeuten, dass ich den grössten Werth darauf lege, die Entstehung der Deformitäten des Rückgrats, soweit es nur immer möglich ist, mit Rücksicht auf die Physiologie zu begründen. Das Nervensystem, das Muskel- und das Knochensystem (mit Einschlass seiner Ligamente, Knorpel und Häute) bilden, wie Bouvier (l. c. pag. 1) sehr schön sich ausdrückt, eine Art von hierarchischer Trilogie, welche in der physiologischen wie in der pathologischen Ordnung einander befehlen. Im normalen Acte der Ortsbewegung, gleichwie in den krankhaften Störungen dieser Funktion verketten sich drei Thatsachen: Der Nerv erregt den Muskel, der Muskel wirkt auf den Knochen, der Knochen wird in Bewegung gesetzt. Jede Affektion des motorischen Nervensystems änssert also ihre Wirkung im Muskel- und Knochensystem.

Auf diese Weise enthüllt sich nus ein dentliches Bild von der Entstehung vieler Deformitäten nicht nur des Rumpfes, soudern auch des Kopfes, der Extremitäten, ja selbst solcher, ohne Betheiligung von Skelettheilen, wie am Gesicht, am Bulbus etc. Gewissermassen gewinnt so allenfalls der Ausspruch Delpech's (l. c.), dass man zur Begründung derselben auf die Centralherde des Nervensystems zurückgehen müsse, auch für die Scoliose seine Gültigkeit.

Nächst den physiologischen Bedingungen für die Eutstehung der muskulären Scoliose sind nun auch die dabei mitwirkenden physikalischen Verhältnisse in Betracht zu ziehen.

Ein wesentliches Moment für die Erklärung der stereotypen Wiederkehr einer und derselben Form von Scoliosis muscularis ist die vorwaltende Thätigkeit der rechten Hand und des rechten Armes. Dieses ursächliche Moment wird ziemlich allgemein anerkannt. Dennoch bedarf dasselbe einer physikalisch correkter begründeten Erklärung, als ihr bisher zu Theil geworden ist. Sehr verbreitet ist die irrthümliche Ansicht, dass mit dem Mehrgebranch des rechten Armes zugleich anch sämntliche an der rechten Seite des Dorsalwirbel-Segments fongirenden Muskeln eine grössere Thätigkeit ausznäben haben, und

dass durch die vermehrte Thätigkeit dieser Muskelu das betreffende Rückgrats-Segment über die Mittellinie hinaus nach rechts gezogen werde.

Nach dieser Auffassung würden sich rechts, also an der Convexität der Dorsalscoliose, die hyperenergischen Muskeln befinden, denen gegenüber die an der liuken (concaven) Seite correspondirend gelegenen schwächeren Muskeln hätten nachgeben müssen. Dies, so folgerten die Vertreter dieser Erklärungsweise weiter, werde leicht durch den Augenschein constatirt. Denn die rechte Rückenhälfte erscheine diek, hervorgetrieben, von grösserem Volumen. Dieses zeuge für hypertrophische Muskeln, während die linke Rückenhälfte dünn und eingesnuken erscheine, also eine atrophische Muskulatur enthalte.

Anf diese Anschauung war nun auch bis in die neueste Zeit das therapeutische Verfahren basirt. Man empfahl für die rechte Rückenhälfte Einreibungen von Fett oder Oel zur Verminderung, auf die linke Hälfte aber spirituöse Einreibungen zur Steigerung der Muskelenergie.

Diese ganze Vorstellung muss ich, ganz abgesehen von der Notzlosigkeit des darauf basirten therapentischen Verfahrens, als einen jener traditionellen Irrthümer bezeichnen, wie sie leider auf dem Gebiete der Orthopädie vielfach vorkommen und von Alters her ein völlig unangezweifeltes Ansehn geniessen.

Ich bestreite znnächst das Vorhandensein von solchen Muskeln an der Wirbelsänle, welche die Fähigkeit hätten, die Wirbel in der Weise aus der Mittelliuie nach der Scite hin zu ziehen, wie es nach jener Auffassung angenommen wird. Danach sollte diese Wirkung bei der Scoliosis dorsalis dextro-convexa durch die Dorsalportion des M. cucullaris und durch die Mm. rhomboidei der rechten Seite ausgeübt werden.

Durch eine anatomisch-physiologische Prüfung wird die Haltlosigkeit dieser Auffassung sich deutlich erweisen lassen. Die Dorsalportion des M. eucullaris entspringt von der Spitze der Dornfortsätze sämmtlicher Dorsalwirbel und inserirt sich an die obere Lippe der Spina scapulae. Der M. rhomboidens minor entspringt von den Dornfortsätzen der beiden untersten Cervicalwirbel und dem unteren Theile des Ligamentum unchae und inserirt sich an den hinteren Rand der Scapula. Der M. rhomboidens major entspringt von den Dornfortsätzen und dem Ligamentum apieum der vier bis fünf oberen Dorsalwirbel und inserirt sich an den hinteren Rand der

Scapula und deren Spina bis zum unteren Winkel. Der feste Punkt dieser Muskeln ist offenbar das Rückgrat, der bewegliche Punkt die Scapula. Ihre Funktion kann nur die sein, das Schulterblatt nach dem Rückgrate hin zu bewegen, nicht nber umgekehrt die, das Rückgrat nach dem Schulterblatte hin zu ziehen. Ich kenne keinen Anatomen oder Physiologen, durch welchen eine andere Ausicht ansgesprochen worden ist. Die Heranziehung dieser Muskeln zur Erklärung der nach rechts convexen Dorsalscoliose ist daher eine ganz gedankenlose, willkürliche Hypothese, und obenein völlig entbehrlich, da die Erscheinungen sich ganz naturgemäss erklären lassen. Zum Ueberfluss wird jene Hypothese auch noch durch den pathologischen Befund widerlegt. Die Spitzen der Dornfortsatze des scoliotischen Wirbelsegments sind nümlich constant nach der Concavitat, nicht nach der Convexität hin gerichtet. Wenn aber die von denselben entspringenden M. cucullaris und Mm. rhomboidei es wären, welche die betreffenden Wirbel nach rechts ziehen, so müssten nothwendig die Processus spinosi, diesem Zage folgend. nach der Convexität, d. h. nach rechts gerichtet sein. Da sie nun aber pach links gerichtet sind, so ist es unzweifelhaft, dass iene Muskeln von einem Antheil an dieser Deviation der Wirbel durchaus ausgeschlossen sind. Die Wendung der Processus spinosi nach links (nach der Concavität) bei Dorsalscoliose hat ihren Grund in der nach rechts erfolgten Drehung der Wirbel um ihre Längsachse.

Das Sachverhältniss ist demnach ein durchaus anderes. Allerdings übt der vorwaltende Gebrauch des rechten Armes einen entschiedenen Einfinss auf die Entwickelung der Scoliose. Allein dieser Einfluss ist nur ein indirekter. Beim Gebrauche des rechten Armes sind es nicht die au der rechten Seite der Wirbelsäule fungirenden Muskeln, welche direkt oder durch Association und durch mechanisch-physikalische Bediugungen in Mitbethätigung versetzt werden, sondern gerade umgekehrt die an der linken Seite des Dorsalwirbel-Segments fungirenden seitlichen Beugemuskeln. Wenn man mit dem rechten Arme eine Last erhebt. so krümmt man je nach der Schwere derselben mehr oder weniger den Dorsaltheil der Wirbelsäule concav nach links. Man wirkt dadurch der, je nach ihrem Gewichte, grösseren oder geringeren Last entgegen, die den Rumpf nach rechts hinüberziehen und des Gleichgewichts berauben könnte. Indem man aber das betreffende Dorsal-Segment concav nach links beugt, vollzieht man offenbar einen physiologisch-motorischen Akt, der darin besteht, dass sich die an diesem Rückgratstheile befindlichen, Cap. III als seitliche Benger des Rückgrats bezeichneten Muskel contrahiren, während die gleichnamigen correspondirenden rechtsseitigen Benger nachgeben und sieh ganz proportional der Verkürzung jener ausdehnen, also verhältnissmässig unthätig sind. Valentin's 1) Ansicht darf noch hente als unwiderlegt, ja unwiderlegbar angeführt werden: "Die Mittellinie des Kopfes und Rumpfes hat gleichartige Skelettgebilde und Muskeln zu beiden Seiten. Sind hier Drehpunkte angebracht. so stossen wir auf Hebelwirkungen erster Ordnung, in denen der Ruhepankt wahrhaft in der Mitte liegt. Gleiche Hebelarme gehen nach beiden Seiten aus. Die Kräfte, welche die Verkürzung der Muskeln liefert, bestimmen es daher, ob die Seitenrichtung vermindert wird oder nicht. Deuken wir uns die Wirbelsäule als einen elastischen Stab, der nach Verschiedenheit der Verhältnisse nach rechts oder links gebogen werden kann, so wird er, so lange die Rückenmuskeln beider Seiten im Gleichgewichte sind, gerade bleiben. Herrscht aber die Thätigkeit der einen über die der auderen vor, so muss auch die Aushöhlung des Krümmungsbogens nach der thätigen Seite gerichtet werden." Ferner sagt Valentin § 2624: "Die symmetrischen Muskeln des Nackens und Rückens beherrschen zunächst die seitlichen Lagenverhältnisse des Kopfes und der Wirbelsäule, da sie aber die Hinterfläche des Körpers ansschliesslich einnehmen, so können sie zugleich als Strecker wirken," und § 2625; "Aehnlich haben viele andere Muskeln einen vielseitigen Thätigkeitskreis. So z. B. die Sternocleidomastoidei einzeln bengen den Kopf zur Seite, zusammen nach vorn, ebenso der Lougus colli, die Recti anterior., major. und minores."

Durch analoge Verhältnisse wird die Richtigkeit dieser Ansicht, wie sie nach Valentin's Vorgange alle neueren Physiologen anerkannt haben, leicht zu constatiren sein. Derjenige, welcher eine Last vorn trägt, z. B. der Träger eines Leierkastens, strengt dabei nicht die Bauchmuskeln an, sondern umgekehrt die Rücken-Streckmuskeln, also die Mm. interspinales, sacrolumbales etc. beider Seiten, offenbar um sich nicht von der Last nach vorn hinüberziehen zu lassen. Aus gleichem Grunde muss bei weit vorgerückter Gravidität die Frau fast mit lordotisch gekrümmtem Rückgrate einhergehen. Umgekehrt beugt derjenige, der eine Last auf dem Rücken

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Valentin, Physiologie des Menschen. Bd. II. 1. Abth. § 2621 u. ff. Braunschweig 1847.

trägt, den Rumpf nach vorn, was doch nur durch eine aktive Verkürzung der an der vorderen Fläche des Rumpfes wirkenden, nicht aber durch die hinter der Wirbelsäule gelegenen Muskeln geschehen kann.

Wir haben oben gesehen, dass bei dem physiologischen Akte der Beugung eines Rückgratstheils nach einer Seite hin die angreifend thätigen Muskeln sich an derjenigen Seite befinden. nach welcher hin die Querfortsätze der Wirbel einander genähert sind. Demnach müssen auch folgerichtig bei der pathologischen seitlichen Bengestellung der Wirbelsänle sich die überwirgend wirkenden Muskeln an der Concavität der Curve befinden, während die an der Convexität gelegenen synonymen Muskeln sich in mehr oder weniger unthätigem oder gedelintem Zustande befinden. Jedermann kann sich von der Richtigkeit dieser Ausicht an scoliotischen Individuen durch das Experiment überzeugen, wenn er ihnen aufgiebt, das Rückgrat gerade zu richten. Sie können dies nur dadurch ermöglichen, dass sie die an der convexen Seite der Curve von einander mehr entfernt stehenden Querfortsätze einander nähern. Dies kann aber seitens der Kranken auf keine andere Weise geschehen, als dass sie die an der Convexität der Curve gelegenen, das Rückgrat seitlich bengenden Muskeln in Contraktion versetzen. Kein verkürzter willkürlicher Muskel hat die Fähigkeit, sich aktiv spontan auszudehnen; er bedarf dazu der Verkürzung seines Antagonisten; das ist ein physiologischer Grundsatz. Die verkürzten Aluskeln an der Concavität der Curve bei Scoliose können sich also von selbst nicht ausdehnen, sie bedürfen dazu vielmehr der Verkürzung der an der Convexität gelegenen Antagonisten. diese durch irgend eine Ursache an Euergie verloren, so ist der Patient unfähig, dieselben soweit zu contrahiren, als es zur Geratstellnug des Rückgrats erforderlich ist. Dies ist nun bei Scoliosis habitnalis entschieden der Pall. Es kann daher gar kein Zweifel darüber obwalten, dass durch die verminderte Energie dieser letzteren an der Convexität gelegenen Beugemuskeln die Scoliosis muscularis eingeleitet und unterhalten wird.

Ich muss es mir wegen der mir gesteckten Grenzen versagen, die zahlreich existirenden abweichenden Ansichten hier zu widerlegen.

Um aber wenigstens ein Beispiel anzuführen, wie sich Antoren abmühen, das an sich so einfache und klare thatsächliche pathogenetische Verhültniss zu umgehen, wollen wir die Ausicht Malgaigne's, dieses anerkannt geistreichen Anatomen, Chirurgen und

Orthopäden, in der Kürze auführen. Malgaigne leitet nach seinen Worten die Rückgratsverkrämmnugen von einer pathologischen Schlaffheit der Ligameute her, in der That aber offenbar von pathologischer Muskelschwäche. "Die Schwäche des Muskelsystems, sagt er (l. c. S. 380), überlässt dem ligamentösen Apparate allein den Widerstand gegen die Schwere des Kopfes und Rumpfes beim Stehen and Sitzen, und der ligamentöse Apparat, olmehin geschwächt, lässt sich pathologisch dehnen. Unter diesen Umständen mass eine gewohnheitsmässige Stellung, nud zumal solche bei der alltäglichen Lebensheschäftigung, welche die vorwaltende Thätigkeit des rechten Armes und die Nothweudigkeit eines fixen Punktes erheiseht, der nothwendig die Wirbelsähle zum Sitze haben muss, eine bei den verschiedenen Individuen fast immer gleiche Deviation herbeiführen. Endlich muss, während die gedehuten Ligamente an der einen Seite der Krümmung erschlafft sind, die habituelle Verkürzung der Bänder an der entgegengesetzten Seite deren Retraktion berbeiführen, nach den gewöhnlichen Gesetzen, welchen die nathologischen Modificationen der fibrösen Gewebe unterworfen sind."

Darin erklärt nun doch Malgaigne offenbar, dass ursprünglich Schwäche der Muskeln das primäre Moment für die Entstehung der ersten seitlichen Bengung ist, dass die Ligamente allein die Wirbelsäule nicht in der normalen Stellung zu behanpten vermögen, und dass die Retraktion der Ligamente an der Concavität der Curve ein consecutiver Zustand ist.

Es ist doch ganz unzweifelhaft, dass jede physiologische Bewegung irgend eines Skeletttheils von Muskeln bewirkt wird, und es ist kanm zu bestreiten, dass ans einer oft und lauge Zeit behanpteten physiologischen Stellung eine permanente pathologische des Rückgrats hervorgehen könne. So sagt selbst Bonvior, der doch die habituelle Scoliose auf das Pulsiren der Aorta zurückführt (l. c. pag. 361): "Eine Menge von Umständen, welche die häufige Wiederholung der nämlichen Stellungen veranlasst, macht sie schliesslich habituell: eine gewohnheitsmässige Neigung des Kopfes beim Schen von der Seite veranlasst mit der Zeit eine Neigung des Kopfes, die Höherstellung der Schulter etc."

Prof. Bona Meyer<sup>1</sup>) sagt unter Darwinismus; "Darwin hat das Verdienst, die verbreitete Amahme bestritten und zugleich ihre Giltigkeit bewiesen zu haben; das ist in der That ein Verdienst,

<sup>1)</sup> Philosophische Zeitfragen. 1871. S. 72.

denn Nichts redet mehr für eine Wahrbeit, als wenn unwillkürlich der sie bezeugt, der sie leuguet."

Dies ist unn auch bei Malgaigne, Bouvier und fast allen anderen Antoren der Full, welche den Muskeleinfinss leugnen. Ans Bonvier's Werke liessen sich noch zahlreiche Stellen auführen, welche für die Richtigkeit meiner Theorie der Scoliosen-Entstehung Zengniss ablegen. Doch muss ich den Leser auf das Werk selbst verweisen, um nicht zu weitläufig zu werden.

Ich kann es mir nicht versagen, hier eine recht schlagende Thatsache für die Entstehung der habituellen Scoliose auzuführen, schon weil sie sich an eine der interessantesten Cariositäten der Teratologie anschliesst. In dem Aufsatz: Zwillings-Curiosa. ein teratologischer Nachtrag zur weiteren Würdigung der siamesischen Zwillinge, nach Prof. Simpson's (in Edinburg) Mittheilungen ansammengestellt von Prof. Brühl in Wien!) lautet es: "Die so eben in Wien (bei Oscar Kramer) eingetroffenen jüngst in London nach dem Leben durch die "London Stereoscopie and Photographic Company" gefertigten guten Photographieen der siamesischen Zwillinge geben ein getreues Bild derselben in ihrem dermaligen Zustande. Man ersieht aus dieser Photographie, dass, was übrigens Bolton in den Philosophical Transactious schon 1830 mittheilte, die Wirbelsänle des einen Bruders (Chang) bedeutend seitlich gekrümmt ist. Diese Krümmung hängt wahrscheinlich mit dem Umstande zusammen, dass Chang etwas grösser als Eng war, und dieser, nm sich ihm beim Stehen zu adaptiren, seinen Körper krümmen musste. Auch belehrt die Photographie naturgetren über den verhältnissmässig nur sehr kleinen Umfang des Verbindungsstranges beider Brüder,"

Von der Richtigkeit dieses Sachverhalts habe ich bei der Anwesenheit der siamesischen Zwillingsbrüder in Berlin im Jahre 1870 Gelegenheit gehabt, mich selbst zu überzeugen.

Der allgemeine Irrthum in der früheren Auffassung der Pathogenese seiteus der Orthopiiden, welche den Einfluss der Muskeln auf die Entstehung der Scoliose zu würdigen versuchten, bestand darin, dass sie die Thätigkeit der Arm- und Schulterblattmuskeln mit der der Rückgratsmuskeln identificirten. So sagt z. B. Lachaise<sup>2</sup>) von der gewöhnlichen, im Dorsaltheil nach rechts con-

<sup>1)</sup> Wien, medicin, Wochenschrift 1869, Nr. 32, Anmerkung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Physiologische Abbandlung über die Verkrümmungen der Wirbelsäule, übersetzt von Siebenhaur. Leipzig 1829. S. 4 u. ff.

vexen Scoliose: "Es mass allen Aerzten einlenchten, dass diese Verkrümmung beinahe in jedem Falle die Folge eines Uebergewichtes der vitalen Energie und folglich der physischen Entwickelung ist, welche den Muskeln der rechten Schulter zu Theil wird durch die den Kindern sehr frühzeitig beigebrachte Gewohnheit, sich der rechten Hand weit hänfiger als der linken zu bedienen. Unter diesen Umständen überwältigen der M. cucullaris, die Mm. rhomboidei und der M. serratus superior posticus, sowie der M. levator anguli scapulae der rechten Seite, die bestimmt sind, das Schulferblatt zu fixiren, um den Muskeln des rechten Armes einen festen Stützpunkt zu verschaffen, die Thätigkeit ihrer Antagonisten und ziehen die Wirbelsäule in der Richtung der horizontalen Linie hin, welche die Mittellinie bezeichnet, nach der sich ihre vereinten Zusammenziehungs-Bestrebungen richten. Sie zeigt sich nun dazu um so geneigter, je mehr sich zu der allgemeinen (vorher hesprochenen) Ursache eine besondere Beschäftigung gesellt, die in derselben Richtung ausgeführt wird."

Lachaise und alle Anhänger dieser Ansicht, deren Anzahl sehr gross ist, übersehen gänzlich den Umstand, dass der Mehrgebrauch des rechten oder linken Armes nur insofern auf die Eutstellung der Scoliosis und deren Richtung von entscheidendem Ein-Huss sein kann, als dadurch von dem betreffenden Individuum, aus Bequemlichkeit, Gewohnheit, Bedürfniss etc. bestimmte Stellnngeu, Bengungen, Drehungen der Wirbelsäule angenommen werden. Der Arm hat auf diese also nur einen indirekten Einfluss, denn direkt kann eine Stellungs- oder Haltungsveränderung der Wirbelsäule nur dnrch die ihr nnmittelbar angehörigen Muskeln hewirkt werden, nicht aber durch die Arm- oder Scapula-Muskeln. Bei der fiblichen Schreibstellung wird die rechte Scapula nach oben gezogen durch den Levator anguli scapulae und gleichzeitig ihr Acromion nach vorn unter Einwirkung des M. pectoralis minor. Das Acromio-Clavicular-Gelenk wird dadurch dem Sterno-Clavicular-Gelenk genähert. Die Verkirzung ihrer Distance wird Ursache einer Verkürzung der Clavicula, indem deren Krümmungen sich vertiefen. Uebrigens können wir auch viele Arheiten, namentlich das Schreiben, Zeichnen u. dgl., sei es mit dem recliten oder linken Arm, verrichten bei völlig gerader Haltung der Wirhelsäule, die Kinder thun es aber leider häufig nicht, sondern sie krümmen bei der Beschäftigung mit dem rechten Arme die Wirbelsäule in ihrem Brustsegmente concav nach links, d. h. sie vernachlässigen die

gleichmässige Thätigkeit derjenigen Rückgratsmuskeln, wetche das Dorsalwirbelsegment seitlich beugen. Daraus entwickelt sich, wie ich nochmals wiederhole, die Scoliosis habitualis in folgendem Processe: Die an der rechten Seite gelegenen Muskelu sind bei dieser Haltung nahezu unthätig und überlassen den mit ihnen correspondirenden der linken Seite fast allein die Aufgabe, diese Rückgratsstellung zu unterhalten. Durch die täglich für mehrere Stunden ciutreteude Wiederholung dieser Rumpfstellung wird, zumal bei ohnehin muskelschwachen Mädchen und beim Mangel anderweitiger ausgleichender Muskelübnugen, aus der aufangs nur angewöhnten geringeren Thätigkeit der rechtsseitigen Rückgratsmuskeln schliesslich ein dauernd vermindertes Kraftmaass derselben folgen, d. h. aus der nur vorübergehend beliebig angenommenen (also physiologischen) uach rechts couvexen Haltung im Dorsalsegment wird eine permanente Rückgratsverkrümmung, eine Scoliosis dorsalis dextro-convexa entsteben.

Vorstehende Erörterung, möchte sie auch Manchem, für den das richtige Sachverhältniss klar ist, zu ausführlich erscheinen, hielt ich gegenüber den eingebürgerten Irrthümern aus doppelten Gränden für nunmgänglich. Einmal wegen endlicher Feststellung der Theorie, denn dieses Prädicat möchte ich für diese Ausicht ansprechen, nicht das einer Hypothese; zweitens aber and ganz hamptsächlich wegen der Therapie. Jeder Arzt muss begreifen, wohin es führen müsste, wenn hier nicht entschiedene Klarheit herrscht. Denn ein diagnostischer Irrthum hinsichtlich der ursächlich betheiligten Muskeln und eine darauf füssende Therapie, also etwa Uebung der gesunden zustatt der geschwächten Muskeln, müsste unfehlbar eine Steigerung des Uebels zur Folge haben.

Ueher den Nutzen der Muskelübungen sind selbst die Gegner dieser Auffassung einig. So änssert sich z. B. Bouvier (l. c. pag. 382): "Gewiss ist es erstanulich zu sehen, wie allein die Muskelaktion die natürliche Krümmung der Wirbelsäule amkehrt (Verf. spricht von der Lordose), die Gestaltung nicht nur der Ligamente, sondern die der Wirbel selbst umändert, sie nach hinten zu abflacht und aus einem etwas convexen Rücken nicht nur einen flachen, sondern selbst einen concaven macht. Nichts ist mehr geeignet uns eine Vorstellung zu verschaffen von der mächtigen Einwirkung der Muskeln auf die Umgestaltung der Knochen; nichts geeigneter, uns ein gerechtes Vertrauen einzuflössen in die Wirksamkeit richtig ge-

leiteter Bewegungen, wo es sich bei jungen Subjekten darum handelt, Gestaltungsfehler des Skeletts zu verbessern."

Ich finde in diesen Worten Bouvier's, der doch die habituelle Scoliose von den Pulsationen der Aorta herleitet, die bündigste Bestätigung für ihre muskuläre Entstehung. Auch glaube ich im Vorstehenden genügend meine Ansicht begründet zu haben, dass hei der habituellen Scoliose die au der Convexität der Dorsalcurve belegenen Muskeln die geschwächten und primär pathologischen sind.

Im Auschluss daran miss ich noch eines Umstandes erwähnen, welcher nicht ohne Beziehung zum vorwaltenden Gebrauche des rechten Armes ist. Die Scoliosis habitualis nimmt nämlich sehr häufig ihren Ausgang vom Lumbalwirbelsegment. Bei vielen jungen Kindern (vom seehsten bis neunten Lebensjahre) findet sich oft kaum eine andere Krümmung, als die convex nach links gerichtete des Lumbaltheils, bisweilen mit Einschluss von einem oder zweien der untersten Dorsalwirbel.

Zahlreiche Untersuchungen habe ich zur Erforschung der Entstehungsursache für diese primäre Lumbalkrümmung angestellt. Ich bin dabei zu dem Ergebnisse gelangt, dass auch diese von gewissen nach derselben Richtung hin gewohnheitsmässig innegehaltenen Stellungen, d. h. physiologisch ansgedrückt, Muskelaktionen herzuleiten ist und zwar von der vorwaltenden Benutzung des rechten Beines beim Stehen. Ich beobachtete bei der gewöhnlichen primaren Scoliosis lumbalis sinistro-convexa, dass die betreffenden Kinder die Gewohnheit hatten, beim Stehen die Last des Rumpfes auf das rechte Bein und auf die rechte Beckenhälfte zu übertragen. Diese Gewohnlieit muss mit dem vorwaltenden Gebrauche des rechten Armes in Beziehung und somit in organisch-physikalischen Bedingungen begründet sein. Es ist wenigstens unwahrscheinlich, dass sich bei einer so grossen Anzahl von Kindern nur aus einer Launc, oline innerlichen Grund und Zweck, andanerud dieselbe Körperstellung wiederholen sollte. Ich bin vielmehr geneigt, dieselbe von einem im Körper und in dessen vorwaltend üblicher Muskelaktion begründeten Bedürfnisse abzuleiten. Dieses Bedürfniss äussert sieh in dem Instincte der Kinder, die Last des Rumpfes auf eine demselben vorzugsweise convenirende Art um den Centralpunkt seiner Unterstützungsbasis, d. i. das Becken, zu lagern. Gerade so, wie sie beim Schreiben mit dem rechten Arme veraulasst werden, instinktiv das Dorsalsegment concav nach links zu krümmen, werden

sie beim prävalirenden Stehen auf dem rechten Beine instinktiv veranlasst, das Lumbalsegment concav nach rechts zu krümmen. Kinder sind sich natürlich eines inneren Bedürfnisses für diese Gewohnheit nicht bewusst. Allein die Thatsache steht fest, dass sie dasselbe haben und so consequent befriedigen, dass sie allmälig nufähig werden, demselben auf die Dauer zu entsagen, ohne sich pein-

lichen Zwang anzuthun.

Bei der Behandlung der Lumbal-Scoliose empfehle ich vom Begiune ab den betreffenden Kindern, die Last des Rumpfes auf das der Concavität der Scoliose entgegengesetzte Bein, also meistens auf das linke zu übertragen, d. h. auf diesem Beine vorzugsweise zu stehen. Dabei hahe ich täglich Gelegenheit zu beobachten, twie schwer es solchen Kranken wird, dieser Anweisung nachzukommen. Ungeachtet heständiger Erinnerungen folgen sie unwillkürlich der Neigung, der eingewurzelten Gewohnheit zu fröhnen, indem sie das rechte Bein zum Stehen vorzugsweise verwenden.

Uns liegt es ob, die innerlichen Beweggründe dafür, im pathologischen und therapeutischen Interesse der daraus entstehenden Anomalie, aufzusuchen. Ich kann mich in dieser Hinsicht zu der von Werner (l. c.) ausgesprochenen Ansicht zwar nicht verstehen, dass die Scoliosis habitualis allein einer Unart, einem moralischen Willensfehler zuzuschreiben und präventiv und curativ mit moralischen Mitteln zu behandeln sei. Aber das muss Jeder bei unbefangener Beobachtung zugestehen, dass in der Verhütung jener gewohnheitsmässigen fehlerhaften Körperstellungen das sicherste Mittel zur Verhütung der habituellen Scoliose gegeben ist. In dem Ahschnitte üher Prophylaxis wird darüber ausführlicher zu sprechen sein. Dieselbe Deformität entsteht bei muskelschwachen Kindern, wenn sie beim Sitzen (in der Schule etc.) die Schwerlinie nicht senkrecht zwischen heide Sitzbeine, sondern nach rochts fallen lassen. Dies geschieht, indem sie die rechte Gesässhälfte zur fast ausschliesslichen Unterstützungsbasis des Rumpfes machen. 1) Beide Gelegenheits-Ursachen für die Scoliosis lumbalis sinistro-convexa erkennt man leicht, wenn man das Kind veranlasst, die Last des Rumpfes beim Stehen auf das linke Bein oder beim Sitzen auf die linke Gesässhälfte zu verlegen. Die Lumbalkrümmung verschwindet dann sofort, d. h. so lange es noch nicht zu einer bedentenden Deformität

<sup>1)</sup> Vorgt. H. Meyer, Die Mechanik des Sitzens mit besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage in Virchow's Archiv 1867.

der kuorpeligen und knöchernen Theile gekommen ist. Aber anch selbst die schon bis zu diesem Grade vorgeschrittene Lumbalscoliose erscheint geringer unter dem erwähnten Experimente.

Präfen wir die gemannte Stellung als physiologischen Akt in ihrem Einflusse auf die Entstehung der Lumbalscoliose, so kommen wir zu folgendem Ergebnisse:

Bei der vorwaltenden Beuntzung des rechten Beines, resp. Belastung der rechten Beckenhälfte, erstreckt sich die prävalirende Aktivität etwa um die Höhe von zwei Wirbelu über jene Muskulatur hinaus, welche den Lumbaltheil der Wirbelsäule concav nach rechts seitlich bengt. Diese Meskulatur befindet sich bei diesem Akte in Contraktion. Dabei bleiben die an der linken Seite der Lumbalwirbel helegenen correspondirenden seitlichen Beugemuskeln in verhältnissmässiger Unthätigkeit. Dieselhen müssen durch häufige Wiederkehr und längere Andauer relativer Unthätigkeit an ihrer normalen Energie einbüssen und mit der Zeit die Fähigkeit verlieren, ihren vorwaltend thätigen rechtsseitliehen Correspondenten gegenüber, so gleich kräftig zu wirken, wie es zur normalen Stellung der Wirbelsäule erforderlich ist.

Demnach sind bei Scoliosis lumbalis sinistro-convexa geschwächt, erschlafft und gedehnt die an der linken (der convexen) Seite der Krümmung fungirenden seitlichen Beugemuskeln, d. h. die Mm. intertransversarii, multifidus spinae, quadratus lumborum, während an der rechten (der concaven) Seite der Lumbaleurve die entsprechenden Antagonisten in Contraktion, also verkürzt sind. Sie müssen unfreiwillig in verkürztem Zustande verbleiben, da sie sich nicht spontan ausdehnen können. Die gäuzliche Aufhebung ihres verkürzten Zustandes kann entweder nur passiv ermöglicht werden oder durch aktive Contraktion ihrer correspondirenden linksseitigen Antagonisten. Letzteres wird aber um so mangelhafter geschehen, je weiter die Kraftabnahme dieser Antagonisten vorgeschritten ist.

Aus der mit dieser Körperstellung gleichzeitig verbundenen vorwaltenden Thätigkeit der rechtsseitigen Beekenmuskulatur erklärt sich auch die bei der Lumbalscoliose stets vorhandene stärkere Eutwickelung (Hypertrophie) der rechten Beekenhälfte resp. Hüfte. Auf dieses Verhältniss werde ich im nächsten Capitel zurückkommen.

Aus so aufgefasster Pathogenese lässt sich auch die Thatsache nngezwungen erklären, dass die habituelle Dorsalscoliose zwar im Allgemeinen unter einem bestimmteu Typus, aber dennoch hinsichtlich des speciellen Wirbelsäulen-Abschnitts unter sehr mannigfachen topischen Variationen erscheint. Denn bisweilen findet sich die Dersalkrümmung so hoch oben, dass die unteren Cervicalwirbel noch innerhalb ihres Sinus liegen. Oder die Krümmung beginnt öfters, wie Werner (l. e. pag. 68) riebtig bemerkt, mit einer schiefen Stellung des Kopfes in einer Scoliose der Cervicalwirbel und schliesst noch die obersten Dorsalwirbel in ihren Sinus ein. Bald ist der Dorsalsinus auf wenige Wirbel begrenzt, bald von so grosser Ausdehunng, dass selbst noch die oberen Lumbalwirbel sich an ihrem Sinus betheiligen.

Achulich verhält sieh's mit der habituellen Lumbal-Scoliose.

Hinsichtlich der Entstehnne der habituellen Scoliose hat man in neuerer Zeit anch den Einfluss der optischen Verhältnisse bei den Schulkiedern sorgfältig gewördigt. So leitet Dr. Ellinger in Stuttgart nicht unr die Hünfigkeit der Kurzsichtigkeit, soudern auch die der Scoliose von der unzweckmässigen Körperhaltung der Schulkinder ab. Ellinger monirt die "Instruktion für Einrichtung der Subsellien in Würtemberg's Schulen,"!) worin § 2 vorschreibt: "Die Armachse des Körpers oder die Verbindungslinie der Schultern steht parallel zu dem Längsrande des Tisches, und es ist daher nicht gerechtfertigt, wenn einzelne Schreihlehrer dem Schreibenden eine schiefe Haltung des Oberkörpers zur Erzielung einer gefüllig geneigten Handschrift anempfehlen." Die dahei innegehaltene scoliosenartige Krümmung ist nach Ellinger nothwendige Folge der ontischen Bedingungen. Liegt, wie in nuseren Schulen gebränchlich, das Papier zur Rechten des Schreibenden und hült das Kind die im oben eitirten Paragraph vorgeschriebene Stellung ein, dann ermüden die Angenmuskeln beim Blicke nach rechts und unten sehr bald. die Association wird gestört, es entstehen verwirrende Doppelbilder. Dem anszuweichen, dreht das Kind den Kopf nach rechts zur Entlastung der betreffenden Augenmuskeln. Aber noch ein anderes Gesetz zwingt das Kind zur Rechtswendung des Kopfes: Niemand kann mit beiden gesanden Augen, in ungleicher Entferunng dentlich sehen. Bei Position des Papiers zur Rechten wären die Buchstaben vom linken Ange ein bis zwei Zoll weiter entfernt, als vom rechten, deshalb muss der Kopf so gedreht werden, dass die Entfernung von beiden Augen gleich wird. Bis jetzt hat es keine Noth, der Kopf balancirt auf der geraden Wirbelsäule. Nun aber kann Niemand längere Zeit lesen oder schreiben, wenn nicht die Zeilen in Parallelismus mit

<sup>1)</sup> Staatsanzeiger, 29. April 1868.

einer durch die beiden Angen gezogenen Linie (Grundlinie) sich befinden. Wenn wir einem Lesenden sein Buch drehen, dann wurd er sofort durch Drehen seines Kopfes diesen Parallelismus wieder zu gewinnen sich bestreben. Bei der Kopfhaltnug, zu der wir oben gelangt sind, wird die Grundlinie mit den Zeilen sich kreuzen. Desbalb dreht der Schreibende den Kopf so, dass das linke Ange nach rückwärts und tiefer, das rechte vorwärts und höher zu stehen kommt — mit der Balance hat es ein Ende. Die compensatorische Deviation von Schulter, Rückenwirbel (soll wohl heissen; Wirhelsäule?) und Sitzknorren vermag keine Macht der Welt hintanzuhalten. Die Verkrämmung der Wirbelsäule gleicht sich bei den Spielen der Knaben wieder aus, bleibt aber bei den Mädchen leicht stationär." E. führt dann weiter ans, wie sich auch die Kurzsichtigkeit in Folge der unnatürlichen Lage des Papiers zur Rechten des Schreibers entwickeln muss. Schliesslich giebt E. an, dass durch feste sichere Auflage beider Vorderarme die Wirbelsänle in der Höhe der Schulterblätter eine Stütze finde, die fehlerhafte Krümmung derselben unterbrochen werde, der Körper auf beiden Sitzknorren und Oberschenkeln gleichmässig ruhe und so die schädlichste Gelegenheitsursache für die Entstehung der Scoliose wegfalle,

Ich muss im Capitel über Verhütung und Heilung der Scoliose auf diesen Gegenstand zurückkommen. Es kann mir nur zur grossen Genugthuung gereichen, wenn Aerzte auf anderem Wege zu demselben Ergebnisse kommen. Denn welches auch immer die hestimmenden Motive seien, ans welchen die Kinder zur Innehaltung der scoliotischen Stellung veranlasst werden, so ist doch diese nicht anders ausführbar, als durch die von mir erörterte Muskelwirkung. Speziell verwertbbar ist überdies die von Ellinger gegebene Erlänterung zur Ergänzung meiner Theorie noch dadurch, dass sie uns in der beschriebenen Stellung des Kopfes, zu welcher das schreibende Kind bei der unzweckmässigen Lagerung des Schreibmaterials aus optischen Gründen genöthigt wird, ein Bild entwirft von der primären Entstehung der habituellen Scoliosis cervicalis sinistro-convexa.

Auch die Drehung um die Cervicalachse, welche wir in der bezeichneten schädlichen Körperhaltung beim Schreiben etc. vorfinden, ist ursprünglich ein physiologischer Akt der die Wirbelsäule rotirenden Muskeln. Erst durch häufige Wiederholung und längere Andaner derselben Rotationsstellung können letztere eine dauernde Störung erleiden in ihrer zur Innehaltung der normalen Rückgratsstellung erforderlichen gleichmässigen Kraftwirkung. Wir können dann eine verminderte Wirkungsfähigkeit constatiren hinsichtlich des bei der Rotation betheiligten M. multifidus spinae und der Cap. 3 erörterten spiralen Muskelzüge der rechten (convexen) Dorsalwirbelpartie, gegenüber den correspondirenden Muskeln un der tinken (concaven) Seite. Umgekehrt bei der Lumbal-Scoliose. Diese Rotation um die Längsachse begleitet in der Regel jede seitliche Plexion des Rückgrats. Sie wird im Anfangsstadio leicht überschen und erst dann erkannt, wenn sie im Verlaufe der Deformität grössere Dimensionen erreicht. In der ursächlichen Begründung derselben weichen die Orthopäden vielfach von einander ab, woven im nächsten Capitel weiter die Rede sein wird.

1st einmal eine seitliche Abweichung eines Rückgrattheiles eingetreten, so gesellt sich allmälig an dem entgegengesetzten Ende der Wirbelsände eine zweite seitliche Deviation eines Rückgratstheiles hinzn, gleichviel in welcher Region die erste Seitenkrümmung auftreten mag. Diese zweite Krimmung heisst in Bezug auf die erste; secundure, consecutive oder auch compensirende Krümnung. Die leiztere Bezeichnung deutet am besten den Grand för ihre Eutstehungsweise au. Sie ist nämlich nach übereinstimmender Ausicht der auerkanntesten Autoren die Folge eines instinktiven Bestrebens des Individuams, bei eingetretener seitlicher Deviation eines Rückgratstheiles die Schwerlinie des Rumpfes und Kopfes möglichst im Gleichwichte auf der vorhandenen Unterstützungsbasis zu erhalten. Wir sehen in diesem Vorgange eine naheliegende Analogie mit der oben erörterten Entstehung der physiologischen Rückgratskrümmungen in der Richtung von vorn nach hinten.

Die so entstandenen Doppelkrümmungen erscheinen je nach der afficirten Rückgratsregion als Scoliosis habitnalis cervicodorsalis, Scoliosis dorso-lumbalis und Scoliosis lumbosacrulis. In hochgradigen Fällen finden sie sieh an demselben Individuum sämmtlich combinirt vor.

Bei ausgebildeter Doppelkrümmung ist es bisweilen schwierig, zu erkennen, welche von beiden die primäre oder secundäre sei, ein Umstand, der für die Behandlung von Bedeutung ist. Im Allgemeinen kaun man aber annehmen, dass die am meisten ausgesprochene und grössere Curve die primäre ist. Meistens handelt es sich hierbei nur um die Dorsal- und Lumbalscoliose. Denn im

Verhältniss zur großen Häufigkeit dieser Formen sinkt das primäre Anftreten der seitlichen Deviation des Cervical- und Sacraltheils zur verschwindenden Ausnahme berab. Dagegen kann ich darin Malgaigne (l. c. pag. 350) nicht beistimmen, dass die Dorsalkrümmung gewöhnlich primär und dass die primäre Lumbalkrämmung sehr selten sei. Nach meinen desfallsigen sehr zahlreichen Beobachtungen ist zwar die Frequenz der primären Dorsalkrümmung überwiegend, aber die primäre Lumhalcurve ist doch ansserordentlich hänfig. Manche Autoren behaupten sogar, dass beide nahezu gleich hänfig primär vorkommen. Ich sab die Lumhalenrye primär am häufigsten im sechsten bis achten Lebensjahre. Oft fand ich sie schou zu einem hohen Grade vorgeschritten, während die compensirende Dorsalkrümmung nur wenig angedeutet war. Vom achten Lebensjahre ab ist die primäre Entstehung der Dorsaleurve hänfiger. In der Regel erscheint demnach die Deformität der vollendeten habituellen Scoliose in folgender Gestalt:

Rechtsseitige Convexität im Dorsaltheil, an welche sich nach oben eine secundäre Cervical- und nach unten eine secundäre Emmbalkrümmung, beide nach links, gesellt, welcher wieder eine convex nach rechts gerichtete Sacralcurve entspricht. Jedoch erscheinen auch unter deu compensirenden Krümmungen als die vorherrschenden die Dorsal- und Lumbalkrümmungen. Es erklärt sich dies ans dem Umstande, dass hei einer primär aufgetretenen Dorsalkrämmung eine compensatorische Cervicalkrümmung nicht hinreichen würde, das Gleichgewicht des durch die Dorsalkrümmung nach der Seite gravitireuden Rumpfes herzustellen. Vielmehr ist dazu der eine grössere Tragkraft gewährende Lumbaltheil erforderlich. Krimmungen steigern sich in der Regel so lange, bis dem erforderlichen Gleichgewichte Genüge geschehen ist. Die nach links convexe Deviation des Lumbaltheils kann hehufs Erhaltung des Gleichgewichts corrigirt werden durch eine convex nach rechts gerichtete Deviation des Krenzbeins oder durch eine nach rechts convexe secundare Dorsalkrümmung; gewöhnlich geschieht es durch beide zugleich. Ist der Schiefstand des Kreuzheines (Beckens) die primäre Deformität, so erscheint die Compensation zuuächst in einer Deviation des Lumbalsegments, zu welcher sich im weiteren Verlaufe eine Dorsalkrümmung in einer der lumbalen entgegengesetzten Richtung gesellt u. s. w.

Die Bezeichnung nach den einzelnen Regionen der Wirbelstinle darf nicht so verstanden werden, dass an der Dorsalkrümmung ausschliesslich Dorsalwirbel, an der Lumbalkrümmung ausschliesslich Lumbalwirbel betheiligt sind. Vielmehr participiren an der oberen Dorsalkrümmung öfters ein oder einige der nächst angrenzenden Cervicalwirbel, an einer tieferen Dorsalkrümmung ein oder einige Lumbalwirbel Ebenso sehliesst die Lumbalkrümmung öfters noch einen oder einige Dorsalwirbel in sich. Dies gilt sowohl von den primären, als auch von den compensirenden Krümmungen und lässt sich aus der Anordnung der am Rückgrat fungirenden Muskeln vollkommen erklären.

Nar ansnahmsweise habe ich Fälle von Scoliosen beobachtet, in welchen die compensirende Krümmung auffallend geringfügig war, im Verhältniss zum Umfange der primären. Diese Fälle waren aber fast ohne Ausnahme rhachitischen Ursprungs. Ich werde bei Gelegenheit der rhachitischen Scoliose darauf zurückkommen. Hier sei nur hemerkt, dass die unzurreichende compensirende Krümmung eine im Verhältnisse zur Grösse des primären Krümmungsbogens stehende seitliche Neigung des Rumpfes veraulasst, durch welche das Gleichgewicht zwischen Kopf, Hals und Rumpf mehr oder weniger beeinträchtigt wird.

Achnlich wie bei den pathologischen lateralen Deviationen lässt sich anch bei der oben gedt chten Drehung um die Längsachse eines Wirbelsegments fast immer eine compensirende Drehung in einem polaren Wirbelsäulen-Segment bemerken. Zu einer im Dorsalsegment bestehenden Torsion der Wirbelkörper nach rechts tritt eine compensirende im Lumbaltheit der Wirbelkörper nach links, zu dieser hänfig eine Beckendrehung nach rechts. Man findet daher bei der gewöhnlichen habitnellen Scoliose den vorderen Rannt des Os Hei im Vergleiche mit dem des linken mehr oder weniger weit hervorgetreten. Ebenso findet sich auch eine geringe Rotation im Cervicaltheil in einer der Dorsalrotation entgegengesetzten Richtung.

Umgekehrt giebt der Torticollis oft Veranlassung zur Bildung von consecutiven Krümmungen im Dorsal- und Lumbaltheil des Rückgrats. Hier befolgt dann die Entwickelung der Krümmungen einen demjenigen entgegengesetzten Weg, den man bei der auf Beckenschiefheit folgenden Krimmungsentwickelung wahrnimmt.

In vorstehender ätiologischer Erörterung habe ich mich oft des Ansdrucks "instinktiver Bewegung oder Stellung" hedient. Instinkt schliesst diejenige Aktivität in sich, welche sich von der willkürlichen nur durch den Mangel des absiehtlichen Wollens unterscheidet. Sie ist hier also eine von dem Individnum unbewusst geübte Bethätigung gewisser Muskeln behufs Innehaltung einer bestimmten Stellung oder Ausführung einer Bewegung.

Einige Autoren behaupten sogar, dass auch passive Stellungen. wenn sie lange Zeit innegehalten werden, auf die Dauer eine fehlerlinfte Neignug des Rückgrats zur Folge haben können. So weist Shaw!) das lang andanernde Liegen auf derselben Seite des Rumnfes als eine Veranlassung zu seitlicher Krämmung nach. Aehnlich Bamufield2) und Jean Ch. T. Pravaz.3) Leizterer giebt dafür folgende Erklärung: "Wenn man ein auf einem Bett mit geringer Resistenz in der Seitenlage gelegenes Individnum untersucht, so befindet sich die obere Partie des Rumpfes, welche auf dem Kopf- oder Keilkisssen rubt, auf einer höheren Ebene, als diejenige, auf welcher das Becken ruht. Das Rückgrat beschreibt dabei eine desto stärkere Curve, je grösser die Ungleichheit der Hochlagerung seiner Endpunkte und je geringer die Resistenz der Lagerstütte ist. Ist das Individuum jung, so kann ein ungleiches Wachsthum eintreten zwischen den beiden seitlichen Hälften des Rückgrats, deren eine einen stärkeren Druck auszuhalten hat, als die andere, und die Krünnung wird permanent. Selbst bei einem Individuum vorgerückteren Alters kann der auf die Concavität der Krümmung wirkende constante Druck auf die Dauer zur Atrophie und Absorption der betreffenden seitlichen Hälfte der Intervertebralscheiben und selbst der Wirbelkörper führen."

Für alle Erscheinungen bei Scoliose, für die seitlichen Krümmungen, für Drehung des Rückgrates um seine Längsachse, für die compensirenden Krümmungen etc. finden wir bei verschiedenen Antoren oft entfernte Ursachen aufgeführt, welche mit den Thatsachen im absoluten Widerspruch stehen. Von diesen hat sieh besonders die irrthämliche Ansicht förmlich traditionell eingebürgert, dass die Scrophulose als prädisponirende Ursache der habituellen Scoliose anzuschen sei.

Die scrophnlöse Dyskrasie disponirt nun aber in der That ein

<sup>1)</sup> Engravings illustratives of a work on the nature and treatment of the distortions etc. pag. 9.

<sup>2)</sup> An essay on the distortions and diseases of the spine and chest, pag. 184.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Verhandlingen van het Genootschap ter Bevordering der Genees- und Heelkunde te Amsterdam, Tweede Deel, Vierte Stuck. Amsterdam 1863, pag. 305 u. ff.

Kind nicht mehr zur Scoliosis, als sie demselben eine Disposition zum Klumpfusse oder zum Torticollis u. dgl. ertheilt.

Unter den Tansenden von mir beobachteter und behandelter Scoliotischer habe ich so selten irgend welche Aeusserungen von Scrophulosis wahrgenommen, dass ich mit Entschiedenbeit jeden prsüchlichen Zusammenhang zwischen letzterer und der Scoliosis habitualis in Abrede stellen mass. Ja, es ist mir sogar auffällig, dass unter der grossen Anzahl von mir behandelter Scoliotischer örtliche oder allgemeine Symptome von Scrophelkrankheit so selten zur Beobachtung kommen. Beim Pes varus, Genn valgum, Torticollis. Strahismus etc. fällt es im Allgemeinen kaum Jemandem ein, scrophulöse Dyskrasie als prädisponirende Ursache anzuschuldigen. Weshalb also bei der Scoliosis habitualis, die doch mutatis mutandis auf ähnlichen pathischen Bedingungen heruht, wie jene? Ich kann diese Ansicht nur auf eines jeuer Vorurtheile zurückführen, welche sich zum Schaden der Wissenschaft öfters von Generatiou zu Generation fortpflanzen und zum Dogma werden. Selten findet sich dann Jemand, der Muth oder Neigung hat, eine so altherköminliche Ansicht als eine irrthümliche zu bekämpfen und iu's rechte Licht zu stellen. Nur allzn lange Zeit hat die Scrophulosis als Deus ex machina für alle möglichen Leiden herhalten müssen. So wenig aber ein Kind au Strabismus leidet, weil es einen sogenannten scrophulösen Habitus hat, für dessen Charakteristik naiver Weise "blondes Haar, blane Angen, zarter Teint etc." herangezogen wurden, so wenig hat die Pathogenesis der Scoliosis habitualis mit der Scrophnlosis zu schaffen.

Allerdings giebt es Rückgrats-Deformitäten, für welche die Scrophulosis als prädisponirendes Moment augesehen werden muss. Das sind diejenigen, welchen wirklich ein scrophulöser Krankheitsprocess in seinen ganz charakteristischen Erscheinungen zum Grunde liegt. Das ist die in Folge des Malum Pottii zurückbleibende Deformität. Das Pott'sche Leiden besteht bekauntlich in einem zur cariösen Zerstörung führenden entzündlichen Processe der Wirbelkörper, Intervertebral-Knorpel und Synovialkapseln. Die mit dem Krankheitsprocesse einhergehende und nach demselhen zurückbleibende Deformität manifestirt sich in den allermeisten Fällen als anguläre Gibbosität. Nur in den seltenen Fällen, in welchen das Pott'sche Leiden sich auf Quer- und Gelenkfortsätze oder auf eine seitliche Partie der Wirbelkörper begrenzt, giebt dasselbe Veranlassung zu einer angulären seitlichen Krümmung des be-

troffenen Rückgratssegments. Von diesen wenigen Fällen mögen diejenigen, welche nicht rein tranmatischen Ursprungs oder entschieden tuberculöser Natur sind, welche letzteren durante vita selten oder wenigstens erst in einem späten Stadio sicher zu diagnostieiren wären, auf scrophulöse Prädisposition zurückgeführt werden.

Ganz entschieden muss ich aber der Ansicht Lorinser's ') entgegentreten, nach welcher die habituelle Scoliose theils mit dem
Pott'schen Wirbelleiden, theils mit Rhachitismus identificirt wird.
Ich würde die mir gesteckten Grenzen überschreiten müssen, wollte
ich die von Lorinser a. a. O. entwickelte Ansicht in extenso hier
anführen. Er nimmt für die Scoliose als Ursache bald eine schleichende
Knochenentzündung an mit Schmerzen, Ausgang in Eiterung und
Abseessbildung, bald einen exsudativen Erweichungsprocess der
Wirbelknochen, welcher seine bestimmten Stadien durchläuft und
endlich im günstigsten Falle mit Sclerosirung des Knochengewebes
und mit Knochennenbildung an der Oberfläche der Wirbelsäule und
den Rippen schliesst. Ans Achtung für den geschätzten Verfasser
glanbte ich dessen Ausicht nicht ignoriren zu dürfen, die, soweit
meine Kenntniss der einschlägigen Literatur reicht, völlig isolirt steht.

Ausserdem theilt L. mit mauchen anderen Autoren das Missverständniss, dass nach meiner Auffassung eine aktive Contraktion die Ursache der habituellen Scoliose sei. Lorinser (l. c.) sagt nämlich: "Die von Anderen als Ursache bezeichnete "Contraktur" der Rückenmuskeln und Lähmung der Inspirationsmuskeln habe er nicht auffinden können. Die nach "einseitiger Lähmung" der Rückenmuskeln in einem langen Bogen seitlich gebeugte (nicht verkrümmte) (?) Wirbelsäule und die nach pleuritischen Exsudaten entstehenden Scoliosen habe er dagegen beobachtet."

Die Anschauung, dass aktive Contraktion (Contraktur, Retraktion) der die Wirbelsäule seitlich beugenden Muskeln die primäre Entstehungsursache der habituellen Scoliose sei, wird hauptsächlich von J. Guérin<sup>2</sup>) vertreten, welcher darauf, wie oben hereits erörtert ward, auch folgerichtig den Schwerpnukt der Therapie in die Durchschneidung der retrahirten Muskeln verlegt. Diese Auffassung darf mit der meinigen durchaus nicht identificirt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bemerkungen über die Pathologie und Therapie der Rückgratsverkrümmungen. Wiener Wochenschrift 1856 No. 22, 23, 24 und 1862 Nr. 36, 37.

<sup>2)</sup> Rapport sur les traitements orthopédiques etc. Paris 1848, pag. 134 und folgende.

Sie ist ihr vielmehr selmurstraks entgegengesetzt. Nach Guerin soll die Retraktion der an der Concavität befindlichen Seitenbenger die primäre Ursache der Scoliose sein, während die an der entsprechenden Convexität befindlichen nur seeundär gedehnt wären. Nach meiner Ausicht ist die Relaxation der an der Convexität befindlichen Seitenbenger die primäre Ursache, und die entsprechenden an der Concavität gelegenen Muskelu sind seenndär und unfreiwillig verkürzt, contrahirt, aber nicht retrahirt. Die Durchschneidung dieser Muskeln kann dalter bei der habituellen Scoliose garnichts ulitzen, auf die Herstellung der Contraktionsenergie der gedehnten an der Convexität befindlichen Muskeln kommt vielmehr Alles an. Wer den Unterschied zwischen diesen beiden Ausichten nicht einsieht, dem kann ich nur die Absicht zusehreiben, es nicht einsehen zu wollen. Zu meinem Bedauern ist aber die Auzahl der Autoren. welche mir die Ausicht von der Retraktion unterschieben, so gross, dass ich bei den sich so hänfig wiederholenden Provocationen immer auf dem Kampfplatze hätte stehen müssen, um mich ihrer zu erwehren. Dazu fehlte es mir an Zeit und Neigung. Auch haben Andere dieses Amt von Zeit zu Zeit genbt. So Malgaigne (l. c.), Jean Ch. T. Pravaz (l. c. pag. 309), H. Friedberg 1 n. A. Von diesen änssert sich z. B. Letzterer bei Besprechung des Führer'schen Handbuches der pathologischen Chirurgie gelegentlich der muskulären Scoliose dahin; er glanbe nicht, dass man in solchen Fällen eine primitive Contraktur der an der concaven Seite befindlichen Muskelu ohne Weiteres statuiren dürfe. Die primäre Erkrauknug gehe von den verlängerten an der convexen Seite des Krömmungsbogens gelegenen Muskeln aus. Sie verlieren durch Ernährungsstörung ihre Hanptkraft, dadurch sei die Verkürzung ihrer Antagonisten bedingt.

Und Pravaz sagt (l. e. pag. 309): "Guériu hat versucht, eine Theorie anfzustellen, nach welcher die von ihm sogenaunte "rétraction musculaire active" die hänfigste Ursache der Rückgratsverkrümmungen sein sollte. Aber um das Nichtige dieser Theorie zu erweisen, welche zu einer nicht minder irrigen Therapie, der subcutauen Durchschneidung der sogenanuten contrakten Muskeln führte, dürfe man nur bemerken einerseits, wie gezwungen die von Guérin angenommene Analogie zwischen intranterinären Stö-

<sup>1)</sup> Prager Vierteljahrschrift. Bil. LVIII. Literarischer Anzeiger Seite 4 und dessen Werk über Muskelkrankheiten.

rungen und Monstruositäten und der täglich zu beolachtenden Entwickelung sei, und andererseits, wie die selten vorkommenden Muskelcontrakturen sich sehr rapide entwickelu, bisweilen während einer einzigen Nacht, meistens von evidenten convudsiven Zufällen begleitet seien und eine grosse Anzahl von Wirbeln umfessen — sämuntlich Dinge, die man nicht beobachte in der habituellen Entwickelung der Scoliose, einer Affektion, deren Fortschritte allgemein sehr langsam seien, die von keiner besonderen cerebralen Nervenstörung begleitet sei und ganz andere Gestalt zeige."

Nach der unansgesetzten Anfwerksamkeit, welche ich diesem Gegenstande in der langen Zeit meiner orthopidischen Wirksamkeit gewidmet habe, bin ich zu dem Ergebnisse gelangt, dass mindestens 85,0 pCt. sämmtlicher Scoliosen bedingt sind durch Relaxation der an der Convexität gelegenen seitlich bengenden und drehenden Muskeln

Wenn nun aber für diese Relaxation von Muskeln die Scrophulosis, wie ich oben nachgewiesen habe, nicht als prädisponirende Ursache gelten kann, so bleibt immer die Frage offen, in welchem anderen constitutionellen Momente etwa eine solche gegeben sei, um iliese so auffallend hänfige Relaxation von Muskelu genügend zu erklären. Ich finde ein solches allgemeines zur Scoliose prädisponirendes Moment in der schwachen, schlaffen Körperconstitution, welche theils angeboren, theils erworben sein kann. Wenn wir schon zu oft sehen, dass bei der Geburt kräftige Kinder in Folge planloser, verkehrter physischer Erziehung bald genug an kräftiger Entwickelung Einbusse erleiden, so ist dies in noch häufigerem, höherem Grade der Fall bei den schwächlichen, die durch unrichtig bethätigte Liebe und Sorgfalt, der Verzürtelung zum Opfer werden. Hiermit stimmen die beiden Thatsachen überein. 1. dass das kindliche Alter bis zur Pubertät die Zeit der Entstehung und Entwickelung der habituellen Scoliose ist, und 2. dass die weibliche Jugend das weitaus überwiegende Contingent für diese Deformität liefert. Das Verhältniss der weiblichen Scoliotischen zu dem der männlichen ist = 10: I. Diese Thatsache wird Niemand als einen Zufall bezeichnen können. Sie ist vielmehr die Consequenz unserer socialen Verhältnisse. Die bei weitem grösste Zahl von habitneller Scoliose entsteht während der ersten Jahre nach dem begonnenen Schulbesuche. Die zwischen dem 6.-10. Lebensjahre entstandene Anzahl von Scoliosen ist so überwiegend, dass die Zahl alter in der übrigen Lebenszeit anftretenden Scoliosen dagegen

fast verschwindet. Unter 1000 zu dem Zweck von mir explorirten Scoliosen entstanden:

					Fälle	pCt.
7	or	dem	2.	Lebensjahre	5 =	0,50
Zwischen	2.	und	3.	11	21 ==	2,10
31	3,	11	4.	71	9 =	0,90
12	4.	19	5.	,, -	10 =	1,00
19	5.	11	-6.	71	33 =	3,30
11	6.	11	7.	9.1	216 =	21,60
15	7.	31	10.	51	564 =	56,40
11	10.	91	14.	11	107 =	10,70
19	14.	,,	20.	61	28 =	2,80
11	20.	11	30.	17	7 ==	0,70

Bei weitem am hänfigsten fällt also die Entstehung der Scoliose in das Alter vom 7.-10. Lebensjahre, Mit sechs Jahren fangen unsere Kinder an, einen regelmässigen Unterricht zu erhalten, resp. die Schule zu besuchen. Das his dahin nach seinem freien Belieben sich beschäftigende Kind ist genöthigt, vier bis seehs Stunden täglich nicht nur in sitzender Stellung zuzubringen, sondern auch bei den häufigsten Unterrichtsobjekten eine nach gewissen Richtungen hin gezwungene Körperhaltung einzunehmen. Es ermüdet, und das muskelschwache Mädchen mehr als der kräftiger organisirte Knabe. Denn während diesem immer noch vergönut wird, während seiner Mussestunden im munteren Spiele seine Muskeln mannigfach zu üben, legt die Sitte dem Mädchen früh den Zwang auf, dergleichen kräftigenden Spielen, als unzieralich, zu entsagen. So bleibt die weibliche Jugend iu Entwickelung ihrer Muskelkraft weit hinter dem Maasse zurück, welches dazu erforderlich ware, die mit der geistigen Ausbildung verbundenen physischen Leistungen ohne Nachtheil für die harmonische Körperentwickelung zu ertragen. Daher stammt die so mächtig überwiegende Disposition zur Scoliose bei den Mädchen.

Mit dieser Anschaunng stimmen die Autoren ziemlich allgemein überein, unter denen gleichwohl Manche die gestörte normale Muskelenergie nicht als nächste Ursache für habituelle Scoliose anerkennen wollen. Ich will hier nur Malgaigne's (l. c. p. 316 u. ff.) hieranf bezügliche Aeusserung anführen: "Bis zum Alter von fünf oder sechs Jahren theilen Knaben und Mädchen, gleichen Gewohnheiten ergeben, dieselben Spiele und für die letzteren ist dies wirklich das einzige Lebensalter, wo volle und ganze Freiheit gestattet ist dem Instinkte, welcher die jungen Wesen dahiu treibt, in der Bewegung und in den Spielen in frischer Luft ihre vorzüglichste Zerstrenung zu suchen.

"Die Erziehung beginnt nun, dies Alles bald zu ändern, und wenn der Knabe auch in der Schule in seinen Erholungen Mittel findet, die ihm durch die auferlegten ucuen Gewohnheiten eingetretene Euthehrung an Bewegung auszugleichen, so beginnt das kleine Mädchen, von nun ab mehr zurückgezogen unter die mütterliche Obbut, eine Lebensweise, welche gewöhnlich nuzulänglich ist, die völlige Entwickelung seines Organismus zu siehern. Die Chlorose lange vor der Pubertät erklärt das Ergebniss des Ensemble dieser ungünstigen hygienischen Dispositionen, und wenn sie auch nicht aussehliesslich dem weiblichen Geschlechte zugehört, so wüthet sie doch besonders in diesem Alter und aus den Gründen, die wir oben erörterten, unter den kleinen Mädelien. Indess wachsen sie beran und durchlaufen frühzeitiger die Perioden, welche sie von der Pubertät trennen, aber ihr Wachsthum vollzicht sich unter ungöustigen Verhältnisseu; sie verdauen schlecht, leiden Vaginal-Blenorrhöen, die Muskeln sind schwach entwickelt, widerstandsunfähig, wenig thätig. Daher ermüden sie leicht und uehmen das Sitzen zur gewohnheitsmässigsten Körperstellning u. s. w."

Mit dieser Auffassung stimmt auch die von mir und Anderen constatirte Thatsache überein, dass die Scoliosis häufig unmittelbar eintritt nach Kenchhusten, nach heftigen acuten nud exanthematischen und nach anderen fieberhaften, sowie auch nach tief eingreifenden chronischen Krankheiten. Diese Leiden veraulassen in ihrem Gefolge leicht eine Schwäche der gauzen Organisation und der Muskelu insbesondere, wodurch unter begünstigenden Gelegenheitsursachen sich leichter eine Scoliosis entwickeln kann, als bei normaler Energie des Organismus und speciell des Muskelsystems. Bekanntlich ist die Euergie dieses letzteren selbst bei demselben Individuum sehr verunderlich. Jede Störung des Allgemeinbefindens, ja jede Gemüthsstimmung, jeder vorübergehende Affekt bewirkt eine veräuderte Muskelenergie. Durch kräftigen Willensimpuls wird dieselbe erhöht. In Momenten der Gefahr wird die gewöhnliche Leistungsfähigkeit oft bedeutend gesteigert, durch Sehreck und andere deprimirende Affekte dagegen plötzlich auf Null reducirt. Eine der allgemeinsten Ursachen der mangelhaften Entwickelung einer normalen Muskelkraft und des Zurückgebens der letzteren ist aber die unzureichende Uebung.

Die Folgen dieser äussern ihren nachhaltig schädlichen Einflusvorzugsweise bei Kimlern und überhaupt bei jugemllichen Individuen. Sie hängen ab von der verminderten Blutzufuhr zu den unthätigen Theilen, denn nur dem thätigen Organe spendet der Organismus das nothwendige Bildungsmaterial, nur nbi irritatio, ihi affluxus.

Nächst der Muskelschwäche ist es die Rhachitis, welche im kindlichen Alter hänfig die Prädisposition zur Scoliose abgieht. Aber sie ist es keineswegs so hänfig, wie ohne Weiteres im Allgemeinen angenommen wird. Die Rhachitis ist eine ausschliesslich in den ersten Lebensjahren des Kindes auftretende allgemeine Ernährungsstörung, im wahren Sinne des Wortes eine Dyskrasie. welche in ihrer weiteren Entwickelung sich hauptsächlich durch eigenthümliche Anomalien des Kuochenapparats in Textur. Zusammensetzung und Form charakterisirt. Sie ist niemals ein lokales Knochenleiden. Unter den Krankheitserscheinungen derselben machen sich Schwellungen der Epiphysen und anomale Krümmungen und Formabweichungen von allen anderen Symptomen objektiv am dentlichsten bemerkbar. Die nächste Veranlassung für diese Ausmalieu ist die chemische Veränderung der die Knochen constituirenden Substanzen und zwar das Ueberwiegen der organischen Bestandtheile derselben über die anorganischen, etwa im Verhältniss wie 70:30. Darch letzteres erleiden die Knochen unter Anderem eine mehr oder minder bedeutende Umgestaltung ihrer Elasticität und zwar eine abnorme Biegsankeit. Sie werden dadurch unfähig, nubeschadet ihrer normalen Gestalt, ihren funktionellen Zwecken zu genügen. Durch die physikalischen und motorischen Einwirkungen werden sie zum Eingehen abnormer Wachsthums- und Formverhältnisse (Krümmungen nud anderer Deformitäten) veranlasst.

Es ist hier nicht weine Aufgabe, über das Wesen der Rhachitis ausführlich zu handeln. In Vorstehendem wollte ich nur das Nothwendigste zum Verstäuduiss der allgemeinen ursächlichen Beziehungen der Rhachitis zu den Rückgratsverkritumungen anführen. Die die Wirbelsäule constituirenden Knochen sind keineswegs aus dem Gesammtknochenapparat des Skeletts diejenigen, welche bei Rhachitis vorzugsweise Objekt der entstehenden Deformitäten bilden. Im Gegentheil sind dieser Prädilektion in hohem Grade die Röhrenknochen nuterworfen. Guérin fand unter 496 rhachitischen Kindern nur 11 ohne alle Verkrümmung, und nuter den übrigen 485 Verkrümnungen betrafen nur 48 die Wirbelsäule also nur 9,7 pCt.

Meine Beobachtungen stimmen damit nahezu überein. Ich

kann dieselben dahin ergänzen, dass die rhachitischen Rückgratsvorkrümmungen gewöhnlich schon im zweiten Lebensjahre der Kinder auftreten. Unter 500 von mir zur Statistik benntzten Fällen waren die rhachitischen Verkrömmungen dem Alternach in folgenden Zahlenverhältnissen aufgetreten:

					Fälle		pCt.
Von der Geburt 1	bis	zum	1.	Lebensjahre	58	=	11,6
Zwischen	1.	und	2.	77	272	=	$54,\!40$
17	2.	11	3.	11			24,08
11	3,	πħ	4.	**	23	=	-4,06
†1	4.	91	5.	51			3,02
35	5.	93	G.	11	7	=	1,04
				Samma,	500		

leh hebe hierbei ausdrücklich bervor, dass sich meine Statistik nur auf das Anftreten der Verkrümmungen bezieht, nicht auf das Anftreten der Rhachitis an sieh. Eine Statistik der letzteren würde ohne Zweifel anders ausfallen. Sie würde die bei Weitem überwiegende Zahl von Fällen im ersteu Lehensjahre ergeben. Nach Ritter's (l. c. pag. 53 und Tab. II) Beobachtungen ist die Summe der Rhachitischen, bei denen der allgemein rhachitische Process sich bis zum zurückgelegten ersten Lebensjahre eutwickelt zeigte, 266 von 521 = 51,05 pCt., und von diesen 266 fallen 91, also fast ein Dritttheil in das erste Halbjahr des Lebens. Die Auzahl der Kinder, bei welchen sich der rhachitische Process im Alter vom ersten bis zweiten Lebensjahre entwickelte, beträgt bei Ritter 175 von 504 = 34,72 pCt. u. s. w.

Mit diesen Zahlen stehen zwar die von Guérin') über das Auftreten des rhachitischen Processes in Widerspruch. Nach ühm entwickelt sich die Rhachitis im Verlaufe des ersten Lebensjahres bei 98 von 346 = 28,32 pCt. und im Verlaufe des zweiten Lebensjahres 176 von 346 = 50,86 pCt. u. s. f. Aber bei diesen sich widersprechenden Zahlen muss ich nach meinen Beobachtungen Ritter's Auffassung als die richtige anerkennen. Denn bei den rhachitischen Kindern, die erst nach Ablauf des ersten Lebensjahres meiner Beobachtung zugänglich waren, sprachen allerdings die charakteristischen Erscheinungen am Schädel, die verspätete Dentition, die verspätet eintretende Neigung zum Gehen, deforme Bildung

<sup>1)</sup> Abhandlung über Rhachitis. Uebersetzt von Weber. S. 14.

am Schädel u. s. w. unzweifelhaft für die Annahme, dass das Auftreten des rhachitischen Processes in das erste Lebensjahr und wenigstens in dessen zweite Hälfte zurückzuverlegen war. Guérin's Zahlen stimmen eher mit den meinigen überein. Dies lässt sich wohl darans erklären, dass derselbe, gleich mir, seine Beobachtungen vorzugsweise an Verkrömmungen machle. Diese sind aber selbstverständlich erst die Effekte, also die Folge des seit längerer oder kürzerer Zeit bereits bestandenen rhachitischen Processes. Orthopäde, als solcher, sieht nicht die Kinder während ihres Leidens an Lungen- oder Darmkatarrh, auter oder nach deren Einflusse sich die rhachitische Dyskrasie entwickelt. Erst wenn durch die rhachitischen Veräuderungen am Skelett oder vielmehr durch die wirkliche Deformität den Eltern eine Bennruhigung entsteht, erst dann wenden sich diese an den Orthopäden, und leider tritt diese Beunruhigung bei vielen Augehörigen erst so spät ein, dass in vielen Fällen der Orthopäde kanm im Stande ist, mit absoluter Sieherheit über die ersten Anfänge der Verkrümmung und noch weniger über das erste Auftreten des rhachitischen Processes zu nrtheilen.

Hiernach sind die Cantelen zu bemessen, unter welchen meine eigenen und Anderer statistische Angaben angesehen werden müssen. Ein Kind, welches mir im Alter vom zweiten bis dritten Lebensjahre oder noch später wegen Verkrämmungen der Röhrenknochen, des Rückgrats oder wegen Verbildungen am Thorax vorgestellt wird, wird längst vor Auftreten dieser Erscheinungen an der Rhachitis gelitten haben. Wie lange vorher dies der Fall gewesen sei, konnte ich wohl hänfig möglichst genau durch eine sorgfältige Prüfung aller voraugegangenen Krankheitserscheinungen aus dem Anfange, dem Verlaufe, dem Grade der Deformität u. s. w. feststellen. Oefters aber musste ich mich auf möglichst annäbernde Zahlenverhältnisse beschränken.

Weit entfernt davon, die Schwäche der statistischen Ergebnisse zu verhehlen, halte ich es vielmehr für eine dringende Pflicht, sie nuverhüllt darznstellen. Nach meinen Beobachtungen muss ich wenigstens als sicher annehmen, dass nach dem sechsten Lebensjahre der rhachitische Process nicht nur ganz ansnahmsweise auftrete, sondern anch der früher begonnene erlösche. Wie wichtig diese Thatsache für die Therapie sei, lenchtet ein. Deun beim Beginne der rhachitischen Deformität lässt sich eine völlige Herstellung bewirken, während nach Ablauf des rhachitischen Processes

wegen nunmehriger hyperconsolidirter Beschaffeuheit der Knochen kaum noch eine Besserung zu bewirken ist.

Bisweilen habe ich an Müdchen späteren Alters zwischen dem siebenten und vierzehnten Lebensiahre Fälle von Scoliose beobachtet. bei welchen ich für die rapide Steigerung der Verkrümmung kann eine andere Erklärung finden zu können glaubte, als die Annahme einer anomal weichen Beschaffenheit der Wirbel. Es wiederholte sich in meiner Praxis häufig der Fall, dass mir Scoliotische zur Consultation vorgestellt wurden, ohne dass daraus die Einleitung der Bebandlung erfolgte. Wenn mir nun solche nach kürzerer oder längerer Zeit wieder vorgestellt wurden, so liess sich in einzelnen Fällen eine zur Kürze des Zeitraums unverhältnissmässig bedeutende Steigerung der Scoliose constatiren. Beim Fehlen jeder anderen deutlichen Ursache für diese Erscheinung, wie etwa einer inzwischen eingetretenen acuten oder chronischen Krankheit, glaubte ich dafür die Einwirkung einer latenten Störung und namentlich einer Erweichung der Wirbel anschuldigen zu müssen. Diese Annahme bleibt freilich so lange unr Vermuthung, als es an sicheren exakten Beweisen dafür fehlt. Doch, wie gesagt, diese Fälle gehören zu den Ausnahmen, und um sie für Rhachitis oder Osteomalacie anzusprechen, dazn fehlte selbst jedes Symptom, welches sonst zur Diagnose dieser Krankheiten führt.

Ob Rhachitis und Osteomalacie einander identisch und daher nur nach dem Alter der befallenen Individuen als Rhachitis infantam und adultorum zu trennen sind, oder ob sie wesentlich von einander verschiedene Krankheitsprocesse sind, ist für unseren Zweck hier von geringerer Bedentung. Uns kann es hier nur darunf ankommen, ihren ursüchlichen Einfluss auf die Erzengung der Scoliose zu ermitteln. Für die Therapie dürfte vielleicht eine Unterscheidung des Wesens beider Krankheiten von Werth sein.

Auhänger für die Identität finden sich nach Elisson's Vorgange namhafte bis in die neueste Zeit, wie Bonchut, 1) Tronssean2) u. A. — Mir scheint diese Auffassung kann noch haltbar nach den von Virchow<sup>3</sup>) aufgestellten pathologisch-anatomischen Differenzpunkten zwischen heiden Processen. Nach Virchow wird in der Osteomalacie wirklich resorbirt, Festes wird weich, ans kalk-

<sup>1)</sup> Handbuch der Kinderkrankheiten, übersetzt von Bischoff. S. 790.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Wiener allgem. medic. Zeitung 1860 Nr. 25 pag. 172.

Ueber das normale Knochenwachsthum (Vireliow's Archiv. 1, Band. Heft 4, 1853.)

haltigem Knochen wird gallertiges Mark; in der Rhachitis wird die Resorption nirgends über's Normale erhöht befanden, sondern es wird nur das Weiche nicht fest, die kalklosen osteoiden Schichten erhalten sich, so wie die verkalkten, compakten und spongiösen Lagen. In der Osteomalacie ist es der eigentliche Knochen, der verändert wird, in der Rhachitis der Knorpel und das Periost. In der Malacie ist nur Schwund, Atrophie, Degeneration, regressive Metamorphose; in der Rhachitis Anbildung, Wucherung, Zunahme, progressive Metamorphose, die nur in einer bestimmten Richtung nicht weiter kommt. In seinen endlichen Resultaten also kann der malacische Knochen am Lebenden mauche Uebereinstimmung mit dem rhachitischen zeigen, wührend eine solche Analogie in der Genese durchaus mangelt.

Diese letztere Ansicht wird durch die in neuester Zeit veröffentlichten Versuche Heitzmann's einigermassen erschüttert. Die Thatsache, dass in dem Harn von Personen, die an Rhachitis und Osteomalacie leiden, mehrfach Milchsäure von den Chemikern nachgewiesen wurde, veranlassten Heitzmann, 1) Versuche über die Wirkung der Milchsäure auf die Knochen lebender Thiere auszuführen. Zu den Versuchen dieuten der Mehrzahl nach Hunde und Katzen, aussordem zwei Kaninchen und Eichhörnchen, welchen sowohl subcutan die Säure injicirt, als mit der Nahrung, die fast die gewöhnliche war, eingeführt wurde.

Schon in der zweiten Woche zeigte sich bei den Fleischfressern (Katzen und Hunden) Schwellung der Epiphysen der Extremitätenknochen, der Ansatzstellen der Rippenknorpel an den Rippenknochen, ferner Abmagerung und Diarrhoe: Erscheinungen, die sich in den nächsten Wochen steigerten und mit Verkrümmungen der Röhrenknochen in versehieden hohem Grade, sowie mit Katarrhen der Schleimbäute sich verbanden. Der mikroskopische Befund der Epiphysen stimmte mit dem, den man bei rhachitischen Kindern findet, überein.

Monatelang fortgesetzte Fütterungen brachten nun aber — nachdem zuerst die rhachitischen Erscheinungen wieder rückgängig geworden waren — ein Weichwerden der Röhrenknochen bis zur fischbeinartigen Biegsamkeit hervor. Die Obduktion ergab dann die compakte Substanz der Knochen sehr verdünnt, das Markgewebe

<sup>1)</sup> Ueber künstliche Hervorrufung von Rhachitis und Osteomalacie. (Wien, med. Presse 1873 Nr. 45.)

anffallend blutreich, die mikroskopische Untersuchung brachte nach vier bis elf Monate langer Fiitterung ein dem Befinde osteomalacischer Knochen vollständig analoges Ergebniss.

Bei den Pflanzenfressern war der Verlauf so, dass beide Kaninchen, nach Verlauf von drei resp. fünf Monaten unter den Symptomen der Inanition starben; die Rindenschicht der Röhrenknochen war verdünnt, über nicht erweicht, dagegen zeigten die Eichhörnchen deutliche Merkmale der Osteomalacie. Ans diesen Versuchen ergiebt sich:

"Dass man an Fleischfressern durch fortgesetzte Verabreichung von Milchsäure anfaugs Rhachitis, später Osteomalacie —

bei Pflanzenfressern aber ohne rhachitisches Vorstadium Osteomalacie hervorrufen könne."

Osteomalacie und Rhachitis beruhen also (so schliesst Verf.) auf derselben Ursache, bei jungen Thieren ruft dieselbe Rhachitis, bei älteren Osteomalacie hervor.

Es ist wohl möglich, dass diese Heitzmann'schen und ähnliche Versuche zur Erklärung der Ursache für die vermehrte Resorption der mineralischen Bestandtheile heitragen können. Jedenfalls mehr, als die oberflächlichen Versuche Guérin's,') welche beweisen sollten, dass die Rhachitis ihren Ursprung nur in einer unzureichenden Ernährung finde. Er nahm acht Hunde von demselben Wurfe. Davon liess er vier durch die Mutter säugen, die vier anderen fütterte er mit rohem Fleische. Die vier ersten gediehen normal, die vier letzteren erkrankten an Digestionsbeschwerden und zeigten nach vier bis fünf Monaten deforme Glieder, welchen anch von Troussean?) aus der Beschaffenheit der Skelette der vollkommene Typns der Rhachitis zugeschvieben ward.

Der Antor dieses Experimentes hat den Umstand übersehen, 1. dass nicht allein Darmkatarrhe, welche ans unzweckmässiger Nahrung entstehen, sondern jeder Darmkatarrh zur Entstehung der Rhachitis führen kann, und 2. dass nicht nur Darmkatarrhe, sondern auch Lungenkatarrhe, die also mit der Ernährung wenigstens nicht unmittelbar zu schaffen haben, die Rhachitis zur Folge baben können. Ich babe sehr oft bei Kindern, welche in den ersten Lebensmonaten an heftiger Bronchitis gelitten hatten, Rhachitis auftreten gesehen und auf Grund dieser Erfahrung sehr häufig diese

<sup>1)</sup> Jules Guerin's Rhachitis, übersotzt von Dr. Georg Weber.

<sup>2)</sup> Allgem, med. Zeitung 1860 Nr. 18.

Kraukheit als Vorläufer der späteren Rhachitis ermittelt. Ebensowenig, wie Guérin's Experimente, haben bis jetzt die chemischen Untersuchungen der Fäcalstoffe und des Urins zur Lichtung der Rhachitis-Ursache beigetragen. Lehmann') will im Harn rhachitischer Kinder viermal mehr phosphorsauren Kalk gefunden haben, als bei gesunden. Marchand ) faud sogar fünf- bis sechsmal mehr phosphorsanre Erden, als im gesunden Harn. Virchow, Friedleben gelangten zu anderen, mehr oder weniger abweichenden Resultaten. Ich muss Ritter zwar darin beistimmen, dass unter diesen schwankenden Ergebnissen nicht darauf geschlossen werden kann, dass die Krankheit einfach auf einem vermehrten Abgange der erdigen Bestandtheile beruhe. Aber ich möchte doch den Werth dieser Untersachungen nicht unterschätzt wissen, ihnen vielmehr eine weitere Ausdehnung wünschen. Es wäre schon ein bedeutender Gewinn, wenu wir sie für die Diagnose verwerthen könnten. Denn die Rhachitis entzieht sich vor dem Auftreten der Verkrümmungen meistens unserer Erkenntniss und deshalb der Behandlung.

Einen vermitteluden Standpunkt zwischen diesen Differenzen nimmt Ritter (l. c. pag. 61) ein. Er nimmt die Möglichkeit an, dass ein rhachitisches Individuum unter gewissen Verhältnissen im weiteren Verlaufe auch malacisch werden könne, sei es bei unvolkkommener Heilung des rhachitischen Processes, oder dass im Verlaufe einer langwierigen Rhachitis die Resorption der bereits ossificirten Strata eine excessive werde.

Für erwiesen halte ich die Behanptung noch nicht, wohl aber die Verschiedeuheit der beiden Krankheitsformen. Sicher ist, dass die Malacie, die Knochenerweichung, sich auch bei solchen Individuen reiferen Alters entwickelt, welche mit und ohne Spuren früherer Rhachitis sind.

Jedenfalls scheinen die von mir beobachteten Fälle rapider Steigerung der Scoliose zwischen dem siebenten und vierzehnten Lebensjahre für das bisweilige Auftreten einer Knochenerweichung in diesem Alter zu sprechen. Dennoch kann ich Ritter (l. c. p. 150) nicht beipflichten, wenn er jeue Formen von Rückgrutsverkrümmungen, welche von den Orthopäden in ihrem Beginne als atonische habitnelle oder Flexiouskrümmungen bezeichnet zu werden pflegen, mit Rhachitis in sehr häufiger und inniger Beziehung stehen und

<sup>1)</sup> Schmidt's Jahrbücher 1843. Bd. 39 S. 8 (nach Ritter's Citat I. c. Seite 39).

<sup>&</sup>quot;) Journal für prakt. Chemie (Virohow's Citat I, c. S. 477) 1. c. pag. 41.

letztere in den meisten Fällen jener Rückgratsverkrümmungen für das vorbereitende pathologische Moment gelten lässt. Dagegen spricht nach meiner Beobachtung entschieden der Mangel aller den rhuchitischen Krankheitsprocess charakterisirenden Symptomo und die langsame Steigerung der Verkrümmung in den weitaus meisten Fällen der habituellen Scoliose. Dagegen spricht aber auch Ritter's (l. c. pag. 52) eigene Annahme, "dass die Entwickelungsenfänge der Rhachitis zumeist, wenn uicht ausschliesslich, in das erste Lebensjahr fallen und über das sechste hinaus verschwindend selten sind," während die habituelle Scoliose fast ausnahmslos erst unter schwacher Andentung nach Ablauf des sechsten Lebensjahres beginnt. Dagegen spricht ferner die von allen Orthopäden constatirte Thatsache, dass die unter Vorhandensein der die Rhachitis charakterisirenden Symptome auftretenden Scoliosen sich durch die Form und besonders durch die Richtung von der habituellen wesentlich unterscheidet. Die rhachitischen Scoliosen zeigen mit seltenen Ausnahmen eine nach links convexe grosse Curve, welche gewöhnlich die acht bis neun untersten Dorsalwirbel und die obersten Lumbalwirbel in sich schliesst, so dass für die uutere compensirende Krümmung die Betheiligung des Beckens nothwendig wird. Wir haben es also in der Regel bei der rhachitischen Scoliose mit einer grossbogigen lateralen Curvatura dorsalis sinistro-convexa zu thun, compensirt nach unten durch eine kleinere Curyatura lumbo-sacralis, nach oben durch eine kleine Curvatura cervicalis — beide letzteren dextro-convexa. Alle diese Erscheinungen verhalten sich, wie oben erörtert wurde, bei der Scoliosis habitualis völlig entgegengesetzt. Diesen Thatsachen gegenüber ist die Ansicht von der Betheiligung der Rhachitis au der Entstehung der Scoliosis habitualis vollkommen unhaltbar, ein Umstand, der, abgesehen von der pathognomouischen Bedeutung, besonders für die Therapie von der weitgreifendsten Wichtigkeit ist.

Nach meinen desfallsigen Ermittelungen ist bei den rhachitischen Scoliosen das Verhältniss der rechtsseitigen zu den linksseitigen = 5:9, während es bei der Scoliosis hahitualis s. muscularis = 257:9, also fast 86:3 ist. Auch Heine's 1) Beobachtungen haben ein ähnliches Resultat ergeben. Unter 24 von ihm beobachteten Scoliosen waren 16 mit der Convexität nach links gerichtet = 2:3. Diese Thatsache ist offenhar keine zufällige, sondern ohne

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bericht über die 25 jährige Wirksamkeit der orthopädischen Heilanstalt. Canstatt 1854.

Zweifel von bestimmten Bedingungen abhängig, für welche das allgemeine Gesetz noch nicht gefunden ward. Mir scheint dieselbe durch den Umstand bedingt zu sein, dass die Kinderwärterinnen fast oline Ausnahme das Kind auf dem linken Arme tragen, vielleicht um den rechten Arm für anderweitige Beschäftigung frei zu In dieser Stellung ist nämlich das rhachitische Kind. welches ohnehin wegen der Last des Kopfes, wegen der weichen Beschaffenheit der Knochen, wegen des pathischen Zustandes der Knorpel etc. den Rumpf nur mühsam aufrecht zu erhalten vermag. genöthigt, sich instinktiv eine Stütze zu suchen. Es findet diese, indem es sich an die Wärterin anlehnt. Dabei wird das Rückgrat in der Regel concav derart nach rechts gekrümmt, dass es eine etwa vom dritten Dorsalwirbel bis zu den obersten Lombalwirbeln sich erstreckende nach links convexe Carve darstellt. Rhachitische Kinder hingegen, welche in diesem Alter ans Mangel an Wartung oder aus sonst einem üblen Grunde mehr in einem sogenannten Kinderstuhle sitzend zubringen, werden aus ähnlichen organischmechanischen Ursachen in der Regel kyphotisch. Die Energie der Streckmuskeln des Kopfes und Rückens reicht unter den bestehenden pathischen Verhältnissen nicht aus zur Erhaltung der verticalen Stellung des Rumpfes. Dieser fällt nothwendig nach vorn über. Das Rückgrat bildet eine grosse nach hinten convexe Curve.

Unterstützt wird diese Auffassung 1. durch die Thatsache, dass die Kinder, wie oben erwähnt, im ersten Lebensjahre rhachitisch erkranken; 2. dorch den Umstand, dass rhachitische Kinder erst später gehen lernen und deshalb längere Zeit hindurch des Sitzens bedürfen, als gesunde; 3. endlich durch den Erfolg meiner auf diese Ansicht gegründeten Behandlung. Diese besteht darin, dass ich vor Allem die permanente Horizontallage anordne, sobald sich die ersten Spuren einer rhachitischen Krümmung zeigen, seien diese an den Extremitäten oder am Rückgrate. (Näheres unter Therapie.) Unter den mitwirkenden Bedingungen für die Entstehung der rhachitischen Verkrümmungen ist anch der Einfluss der verminderten Muskelkraft in Auseblag zu bringen. Wenn auch die Rhachitis sich hauptsächlich durch pathische Veränderungen im Knochenapparate imssert, so ist doch kaum zu bezweifeln, dass unter so mächtigen Veränderungen des organischen Chemismus auch die Moskeln in Mitleidenschaft treten. Carl Wenzel, Stromeyer. Blasius, Ritter n. A. bezeichnen dieselben ausdrücklich als wesentlich betheiligt an dem rhachitischen Processe. Darüber Weiteres im nächsten Capitel.

Aber gesetzt auch, die Muskeln verhielten sich bei der rhachitischen Dyskrasie völlig gesund, so müssten dieselben einen um so bedeutenderen Einfinss auf Entstehung und Steigerung der Rückgratsverkrümmungen ausilben, als die erweichten Knochen dem Muskelzuge widerstandslos folgen.

Die rhachitische Scoliose beobachtete ich, entgegengesetzt der muskulären, hänfiger bei Knaben, als bei Mädchen. Das Verhältniss stellt sich ungefähr = 3:2. Eine befriedigende Erklärung für diese Thatsache vermag ich nicht zu gebon. Einigermaassen stimmt damit das von Ritter¹) mitgetheilte Ergebniss überein, welches er von der Differenz der Hänfigkeit der Rhachitis überhanpt bei beiden Geschlechtern erhalten hat. Nach diesem waren unter den 504 Kranken im Alter von weniger als fünf Jahren 283 Knaben und 221 Mädchen, also ungefähr 4:3. Danach wäre also überhanpt die Zahl der rhachitischen Knaben der der Mädchen sehr überlegen.

Diesem Ritter'schen Ergebniss steht jedoch das von Guérin entgegen. Dieser fand ein nahezu entgegengesetztes Verhältniss, nämlich unter 346 Fällen nur 148 Knaben gegen 198 Mädchen. Erneute genane Beobachtungen über das differente Vorkommen der Rhachitis bei beiden Geschlechtern wären daher zur Entscheidung der Frage über die Disposition zur rhachitischen Scoliose vor Allem erforderlich. Eine zweite Frage, die der Erblichkeit der rhachitischen Scoliose fällt zusammen mit der der Erblichkeit des rhachitischen Processes überhaupt. Denn die spezielle Localisation der eintretenden Deformität wird wohl mehr durch äussere accidentelle Ursachen bedingt. Allenfalls kann dieselbe auch, wie es mir wenigstens wahrscheinlich ist, von der vorwaltenden oder begrenzten Localisation des rhachitischen Processes auf die Wirbelsäule, auf die Unterextremitäten etc. abhängen.

Die Erblichkeit selbst ist aber durch die tägliche Erfahrung constatirt. Am häufigsten lässt sie sich von der Mutter ableiten; oft aber auch vom Vater allein, und gar nicht selten von ascendirenden seitlichen Verwandten und von den Grosseltern.

Für das thatsächliche Vorkommen der Rbachitis intra uterum sprechen einzelne von Autoren beigebrachte Fälle, aber uur sehr

<sup>1)</sup> l. c. S. 292, Tabelle H. A.

wenige davon sind unzweifelhaft als fötalen Urspraugs verbürgt. Die jängsten Kinder, welche mir wegen rhachitischer Rückgratsverkrümmung vorgestellt wurden, befauden sich im Alter von drei bis vier Wochen. Es ist möglich, dass diese Kinder bereits intrauterum rhachitisch waren. Aber als sicher constatirt kann ich sie nicht aufstellen. Denn bei einem neugehorenen Kinde reicht wohl eine kürzere Dauer von Ernährungsstörungen bin, um Khachitis hervorzurufen.

Hinsichtlich der Häufigkeit, in welcher die verschiedenen Skelettheile der rhachitischen Verkrömmung anheimfalten, habe ich folgende Stufenreihe beobachtet: Tibia und Fibula, Femur, Becken und Wirbelsäule, Rippen und Brustbein, Vorderarmknochen. Letztere sind zwar im Allgemeinen nicht besonders häufig verkrümmt, aber doch häufiger, als diejenigen Aerzte annehmen mögen, welche darauf nicht speziell achten.

Vorstehende Reihenfolge bezieht sich nur auf wirkliche Deformitäten. Die Spuren der Rhachitis am Schädel und am Thorax manifestiren sich viel häufiger, als die aus dem allgemeinen rhachitischen Zustande hervorgehenden Verkrümmungen. Ein Kind kann sehr rhachitisch sein, ohne deshalh nothwendig Verkrümmungen zu verfallen. Oft erinnern nur zurückgebliebene Epiphysenschwellnugen an die frühere Existenz der Rhachitis. Bei genauerer Untersuchung dürfte aber die Zahl der nachgebliebenen Verkrümmungen, besonders der Unterextremitäten, viel grösser sein, als manche Aerzte annehmen mögen. Leichte Verkrümmungen der Ober- und Unterscheukel beobachtete ich sehr bäufig, bei übrigens völlig wohlgestalteten Individuen, selbst ohne erkennbare wesentliche Verminderung des Lüngenwachsthums der Knochen.

Rhachitische Scoliose sah ich hänfig ohne jede gleichzeitige Curvatur an den Unterextremitäten; aber letztere wird doch auch sehr oft bei Scoliose entdeckt, wenn man darauf achtet. Umgekehrt sah ich oft rhachitische Verkrümmung der Unterextremitäten ohne gleichzeitiges Vorhandensein von rhachitischer Rückgratsverkrümmung. Wenn eine Scoliose bei einer Curvatur der Unterextremitäten besteht, so darf daraus allein keineswegs auf ihren rhachitischen Ursprung geschlossen werden. Dieselbe kann sehr wohl erst später, nach dem sechsten oder siebenten Lebensjahre, also nach Ablanf des rhachitischen Processes, begonnen haben und dann von muskulären oder anderweitigen Einflüssen abhängig sein. Sie kann auch bedingt sein durch angleiche Längenverhältnisse

beider Unterextremitäten (Scol. statica). In der Regel zeigen jedoch die beiden Unterextremitäten auffallend gleichförmige Verkrümmungen nach Oertlichkeit, Riebtung und Umfang. Darin liegt wenigstens eine der Erklärungen für die vorerwähnte Thatsache, dass so häufig Curvaturen beider Unterextremitäten ohne gleichzeitige Scoliose vorkommen.

Tritt aber in Folge einer verkürzten Unterextremität Scoliose ein, so ist deren Convexität nach dem längeren Beine hin gerichtet.

Fängt ein mit rhachitischer Scoliose behaftetes Kind an, unter fortbestehen dem rhachitischen Processe, die verticale Stellung im Stehen, Gehen oder Sitzen einzunehmen, so kommt es auch hier, wie bei der muskulären, zu compensirenden Krümmungen. Meistens erfolgt die Compensation durch Elevation der der Scoliosen-Convexität entgegengesetzten Beckenhälfte, oder, was dasselbe sagt, durch eine Deviation des os sacrum in einer der lateralen Dorsalconvexität entgegengesetzten Richtung. Es entsteht so eine Art von Pelvis oblique.

Wie oben bereits angedeutet wurde, präsentirt sich auch die rhachitische Kyphose meistentheils als eine nahezu sämmtliche Dorsal- und die oberen Lumbalwirbel umfassende nach hinten convexe Curve. Zu dieser gesellt sich als Compensation eine lordotische Krümmung der Cervicalwirbel einerseits und der unteren Lumbalwirbel andererseits. Mit dieser letzteren verbunden ist dann noch in der Regel eine Elevation des Beckens nach hinten, wodurch die

grössere Neigung desselben (pelvis inclinata) bedingt ist.

Bisweilen sieht man bei rhachitischen Kindern Scoliosen, welche von der oben beschriebenen Form mit nach links convexer grosser Curve abweichen. Sie beschränken sich vielmehr auf einzelne bald höher, bald tiefer gelegene Wirbel, sind bald nach links, bald nach rechts convex; ja einzelne haben selbst eine nahezu winkelige Gestalt. Dies sind aber im Verhültniss zur Häufigkeit der oben beschriebenen Form Ausnahmen. Sie lassen sich wohl aus den durch den rhachitischen Process sich entwickelnden ungleichen Vohnnenverhältnissen einzelner Wirbel erklären. Das nugleiche Vohnnenwird bedingt bald durch partielle Wucherung der Knorpel und des Periosts, bald durch Consistenz-Verminderung oder Vermehrung der Knochensubstanz.

Durch Rhachitis bedingte primäre laterale Krümmung des Cervicaltheils der Wirbelsäule habe ich auffallend selten beobachtet. Auch von Carl Wenzel') wird das Vorkommen eines solchen als selten angeführt. Der Grund davon ist vielleicht darin zu suchen, dass dieser Rückgratstheil vom rhachitischen Erweichungsprocess überhaupt seltener ergriffen wird. Die Bestätigung oder Widerlegung dieser Hypothese kann nur von darauf bezüglichen pathologisch-anatomischen Untersuchungen erwartet werden.

Ausser den in der Biegsamkeit (Flexion und Frakturition) der Kuochensubstauz gegebeuen allgemeinen disponirenden Momenten für rhachitische Rückgratsverkrümmungen haben auf deren Entstehung doch auch noch einige andere Momente einen direkten oder indirekten Einfluss. Erwähnt labe ich bereits als solches die Möglichkeit einer ungleichen Länge beider Unterextremitäten in Folge von den ungleichen Curvaturen. Die ungleiche Länge beider Unterextremitaten kann aber auch noch auf andere Weise bei Rhachitis za Stande kommen: z. B. wenn durch ungleich vertheilte Wucherung der Gelenkknorpel und des Peviosts ein Punkt an einem Gelenk- oder Verbindungsende voluminöser hervortritt. Dadurch wird ilie normale Coaptation der betreffenden Gelenkflächen mehr oder weniger behindert. Es eutstehen Lageuveräuderungen, es bilden sich schiefe Ebenen. In Folge davon fällt nothwendig die verticale Druckrichtung ausserhalb der normalen Achse des Gelenkes und des Knochens. Dieser Vorgang gift für die Wirbelsäule nicht minder, als für die Röhrenknochen. Derselbe wird seinen Einfluss auf Entstehung und Steigerung der Verkrümunngen um so mehr änssern, je mehr das Kind sich in anfrechter Stellung hält oder bewegt. Hier ist den mechanischen Verhältnissen, der Statik, ein um so grösseres Feld der schädlichen Einwirkung auf Deformation gegeben, je geringer der Widerstand ist, welchen die abnorm weichen Skeletttheile den statischen Verhältnissen entgegenzusetzen vermögen.

Auch der Thorax bietet bei den meisten Scoliosen, besonders bei den dorsalen, mancherlei Anomalien dar, von einzelnen Schwellungen bis zur gänzlichen Missgestaltung. Oft sind diese Abnormitäten am Thorax Folgen der Dorsalscoliose. Sie können aber auch theils für sich ohne Scoliose vorhanden sein, theils bei grosser Ansdehuung erst die Scoliose als secundäre Erscheinung im Gefolge haben. Solche primäre Deformität des Thorax ist gewöhnlich rhachitischen Ursprungs, seltener die Folge von Empyem (s. später Scoliosis empyematica). Die Sternalenden der Rippen, besonders

J. e. S. 178, 179.

der unteren wahren und der falschen schwellen zu unförmlichen Wülsten an, das Maunbrium sterni ist an verschiedenen Stellen, hesonders in der Gegend der ersten Rippen verdickt. Die Claviculae sind nicht nur an ihren Enden, sondern auch in der Diaphyse verdickt und abnorm gekrümmt. Durch letzteren Umstand wird das ohere Thoraxvolumen verengert. Oft wirken diese Gestaltveräuderungen mehr auf die eine Thoraxhälfte, als auf die andere. Dies findet man besonders bei rhachitischen Kindern nach bestigen Bronchialcatarrhen und Stickbusten. Brouchialcatarrh und Rhachitis bilden zumal insofern einen eirenlus vitiosus, als die eine Krankheit die andere zu bedingen scheint. Es entsteht leicht pectus carinatum mit oder ohne Asymmetrie des Thorax. Das symmetrische Pect. carinatum ist gewöhnlich mit Dorsalkyphose, das asymmetrische häufiger mit Dorsalscoliose verbunden. Dies gilt natürlich pur von den bedeutenden Graden dieser Deformität. Geringere Grade bestehen sehr häufig ohne jede Rückgratsverkrümmung. Ungleiche Läugenverhältnisse der beiden Clavionlae können selbst noch nach Ablanf des rhachitischen Processes zu seitlicher Rückgratsverkrümmung Veranlassung werden. Immer aber wird durch anomale Carvatur des Schlüsselbeines secundär die normale Stellung der betreffenden Scapula alterirt, was in der Acromio-clavicular-Verbindung genügende Erklärung findet.

Die Scapulae können sich ebenfalls primär oder secundär bei der rhachitischen Deformität des Thorax betbeiligen. Ihre primäre abnorme Gestaltung ist aber selten, wohl deshalb, weil die Schulterblätter der schädlichen Einwirkung der Körperschwere weniger ausgesetzt sind. Dagegen unterliegt ihre Gestalt den der Rhachitis eigenthümlichen cartilaginösen und periostalen Schwellungen und den vielseitigen Einwirknugen des Muskelzuges auf die weiche Knochensubstanz. Daher finden sieh die Formveränderungen der Scapula vorzugsweise an deren Fortsätzen, am Acromion und Processus coracoideus. Sie entsteben leicht in dem Lebensalter, in welchem das Kind sich der Arme vorwaltend als Stützpunkte zu bedienen pflegt, beim Kriechen n. dgl. Bei der articulären Verbindung des Schulterblattes mit dem Schlüsselbein im Acromio-clavicular-Gelenke reichen diese Deformationen öfters hin, um den unbeschränkten Gebrauch der Arme zu stören, was ich bei älteren Kindern zu constatiren oft Gelegenheit hatte. Sie können dann je nach ihrer Oertlichkeit und Ausdehnung indirekt bald zu seitlicher (scoliotischer), bald zu kyphotischer Krünnnung des Rückgrats beitragen,

leh spreche hier nur von den durch den rhachtischen Process bedingten Scapula-Deformitäten. Von jenen primär durch anomale Muskeleinwirkung bei Integrität der Knochensubstanz und von den secundär durch Deformität der Wirbelsäule und Rippen veranlassten Stellungsabnormitäten der Scapula wird später die Rede sein.

Auch bei den aus Rhachitis entstandenen Rückgratsverkrümmungen wird nothwendig die Scapula dislocirt, und zwar oft so bedeutend, dass die Vernustaltung dadurch wesentlich gesteigert erscheint, obgleich die Scapula vom rhachitischen Processe intakt geblieben war, und ihre völlig normale Gestalt behalten hatte.

Namentlich erscheint deshalb gerade das Schulterblatt so auffallend, weil es seine normale Grösse hat, withrend Wirbelsäule und Unterextremitäten durch die Rhachitis und Curvaturen an Höhe eingebüsst haben.

## Die rhenmatische Scoliosis

entsteht in Folge milateraler rhenmatischer Affektion von Muskeln, welche an der seitlichen Bengung des Rückgrats funktionell betheiligt sind. Der davon betroffene Kranke wird durch den Schmerz veranlasst, die rhemnatisch afficirten Muskeln im Zustande möglichster Unthätigkeit zu erhalten. In Folge dieser Funktionsaufhebung müssen die Muskeln der gesunden Seite behufs Fixirung des Rückgrats bei den verschiedenen Bewegungen des Körpers allein fungiren. Ihre dadurch bedingte Verkürzung wird so lange fortbestehen, wie die rheumatische Affektion der anderseitigen Muskelu. Das Rückgrat wird durch die gesunden Muskeln nach deren Seite hin gebeugt. Wir haben also eine muskuläre Scoliose vor uns, deren Convexität sich an der den kranken Muskeln eutsprechenden Seite befindet. Dieser Vorgang ist in dieser Hinsicht analog demjenigen, den wir bei der habituellen Scoliose dargestellt haben. Der Unterschied besteht nur in der Gelegenheitsnrsache. Was hier der Rhemmatismus, gewissermaassen acht durch Schmerz, verschuldete dort allmälig die durch Willensschwäche oder undere Ursachen herbeigeführte Energielosigkeit der betreffenden Muskeln.

In dieser Weise beobachtete ich die rhenmatische Scoliose in der Regel. Ausnahmsweise sah ich jedoch auch Fälle, in welchen einseitig rhenmatisch afficirte Muskeln sich in Contraktion befanden und das Rückgrat nach ihrer Seite hin gebeugt hielten. Man kann sich diese Erscheinung wohl dadurch erklären, dass der Rheumatismus in contrahirtem Zustande der betreffenden Muskeln schnell zur Entstehung von Exsudat und pathischer Cohäsion führt und die rheumatisch afficirten Muskeln in unbewegliche Verkürzung versetzt. Die dadurch entstandene seitliche Bengung des Rückgrats hat also ihre Concavität an der Seite der kranken (hier verkürzten) Muskeln.

Dieser Vorgang unterscheidet sich demnach ganz wesentlich von dem bei der gewöhnlichen rhenmatischen und hei der habituellen Scoliose. Bei diesen beiden liegt die Entstehungsursache in den pathisch gedehnten Muskeln und die Convexität der Scoliose befindet sich an der Seite dieser kranken Muskeln. Hier bei der zweiten Art von rhenmatischer Scoliose liegt die Entstehungsursache in pathisch verkürzten (retrahirten) Muskeln und die Convexität des seitlich gebeugten Rückgrats befindet sich an der Seite der gedellunten gesunden Muskeln.

Nur von dieser Art können die Scoliosen gewesen sein, an welchen Jules Guérin 1) die Myotomie mit Erfolg gemacht haben will, wiewohl dieser Erfolg selbst von Dieffenbach,2) einem der grössten Panegyriker der Myotomie, in Abrede gestellt wird. (Näheres darüber unter Capitel Therapie.)

Diese letztere Art von rheumatischer Scoliose habe ich aber so selten beobachtet, dass im Verhältniss zur ersteren Art sie sich wie 1:10 stellt. Das Verhältniss des Vorkommens der gewöhnlichen rheumatischen zur habituellen Scoliose stellt sich nach meiner Beobachtung ungefähr wie 1:40.

Etwas näher stellt sich das Zahlenverhältniss dieser beiden zu einander, wenn ich in das Gebiet der rhenmatischen Scoliose auch diejenigen seitlichen Rückgratsdeviationen zählen wollte, welche durch Instinkt oder durch Reflex von solchen rheumatisch afficirten Muskeln veranlasst werden, die gar nicht direkt an den Bewegingen der Wirbelsäule betheiligt sind. Auf diese Weise können die sonderbarsten, von den bisher besprochenen nach Oertlichkeit und Ausdehnung völlig abweichenden Formen von seitlichen Rückgratsdeviationen entstehen. So sah ich mannigfach variiren de Deviationen des Cervicaltheiles (Torticollis) in Folge von rhenmatischer Affection einzelner Halsmuskeln. Allerdings ist der

<sup>1)</sup> l, c, pag, 47 u, ff,

<sup>2)</sup> Die operative Chirurgio, Band I. Leipzig, Brockhaus 1845. S. 790 u. ff.

Vorgang hier in der Regel analog demjeuigen, der oben unter der ersten Art rheumatischer Scoliose beschrieben ward. Gewöhnlich wird, sobald der eine Sternoeleidomastoideus rheumatisch afficirt ist, eine willkürliche oder instinktive (reflectorische) Contraktion des anderseitigen Sternoeleidomastoideus veranlasst. Der Kranke vermeidet, aus Schmerz, die Bethätigung (Contraktion) des kranken Muskels. Wir haben eine Scol, cervicalis vor uns, deren Convexität der Seite des kranken Muskels zugewendet ist.

Bisweilen kommt dieselbe auch vor, analog der zweiten Form von rheumatischer Scoliose, mit Verkürzung des krauken Muskels.

Aber öfters beobachtete ich seitliche Deviationen des Cervicalwirbeltheiles, also Torticollis, aus Rheumatismus bei völliger Integrität der Sternocleidomastoidei. Nicht diese, sondern andere Muskeln waren rheumatisch afficirt, z. B. ein cucullaris, und von diesem meistens nicht sämmtliche Portioneu, sondern nur eine, besonders die obere, vielleicht weil sie dem Einflusse der Erkältung am Meisten ausgesetzt ist.

In der Regel erscheint dabei nicht der cucullaris contrahirt, sondern einer oder mehrere der gar nicht sehmerzbaften benachbarten Muskeln, wie: splenius, scalenus, Sternocleidomastoidens etc. Die Contraktion dieser Muskeln ist als ein Reflexakt und gewissermaassen als ein instinktiver Schutzakt zu betrachten. Durch dieselbe werden Kopf und Hals in der deformen Stellung fixirt und der rheumatisch-schmerzhafte Muskel gegen Zerrung gesichert. Wird diese rheumatische Affektion vollständig beseitigt, so verschwindet auch sofort jede Deformität und Immobilität. Bleiben aber, wie es häufig der Fall ist, nach Aufhören des Schmerzes, Adhasionen des rheumatisch afficirten Muskels zurück, so wird die Deformität permanent. Ein solcher Torticollis zeigt zwar immer eine unilaterale Verkärzung eines Sternocleidomastoideus, eines Splening, Scalenus etc. Aber diese Muskeln sind nur physiologisch verkürzt. consecutiv, nicht organisch verändert, nicht in Retraktion. Dieser Unterschied lässt sich hier, wegen der oberflächlichen Lagerung der Muskeln völlig deutlich constatiren. Beim Torticollis aus Retraktion des M. sternocleidomastoidens erscheint dieser Muskel nicht nur verkürzt, sondern straff bis zur völligen Undehnbarkeit, und an seiner Sternoclavicular-Articulation strangartig hervortretend.

Bei der in Rede stehenden cousccutiven Verkürzung aber erweist sich derselbe von dehnbarer und weicher Beschaffenheit, und bleibt unter dem normalen Niveau der Haut verborgen. Bei Versuchen, die Deformität durch Rotation oder Flexion des Kopfes und der Cervicalwirbel auszugleichen, bemerkt man ganz dentlich, dass nicht im Sternoeleidomastoideus das Hinderniss liegt, sondern in dem primär afficirt gewesenen adhärenten Muskel.

Für die Therapie ist diese Differenz von grosser Wichtigkeit. Dieser Vorgang ist ganz analog demjenigen, welcher anerkanntermaassen bei schmerzhaften Muskelaffectionen au anderen Körpergegenden beobachtet wird. So z. B. coutrahiren sieh (s. Beau<sup>3</sup>) bei Rheumatismus des M. deltoideus die Achselhöhlenmuskeln, nicht aber der deltoideus, willkürlich oder instinktiv, eben um die schmerzhafte Zerrung des letzteren zu verhäten und den Arm zu immobilisiren. Der Schmerz wird hervorgerufen und gesteigert nicht allein durch die aktive Contraktion, sondern anch durch die passiven Bewegungen, denen der Theil ausgesetzt ist. Gerade um diese schmerzhaften Zerrungen zu verhindern, contrahiren sieb benachbarte schmerzfreie Muskeln variirend, je nach dem Sitze des Rhenmatismus.

Die Diagnose des speciell afficirten Muskels kann bei kleinen, noch urtheilsunfähigen Kindern Schwierigkeit bieten, namentlich eine Retraktion eines Sternocleidomastoideus simuliren. Begreiflicherweise ist sie aber für die einzuschlagende Therapie von grosser Wichtigkeit. Die Myo- und Tenotomie, die bei der Retraktion des Sternocleidomastoideus so erfolgreich geübt wird, ist in solchem Falle durchaus hülflos und daher contraindicirt.

lch habe diese rheumatischen Torticollisformen verhältuissmässig oft beobachtet, mehrere gemeinsam mit dem allgemein geschätzten Operateur Dr. Wilms hierselbst, welcher freilich in richtiger Würdigung des Sachverhalts die Operation dabei nicht ausübt, sondern zur Therapie die Heilgynnastik, besonders deren passive Bewegungsformen empfiehlt. Aber es findet sich darüber weder in den chirurgischen Handbüchern, noch in den Specialwerken über Orthopädie wenig mehr, als oberflächliche, völlig unzureichende Andeutungen. Mir schien daber der Sachverhalt, sowohl wegen seines wissenschaftlichen, als auch klinischen Interesses einer eingehenderen Erörterung werth.

Beau führt in seinem oben citirten Aufsatze aus, dass "bei einseitiger Cucullaris-Affection die schützende Neigung des Kopfes nach der kranken Seite gerichtet sei. Wenn aber der Rheuma-

<sup>1)</sup> Note sur le Rhumatisme du muscle de Itoide, suivie de quelques réflexions sur les rhumatismes et les rétractions musculaires. (Archives générales de médecine. Décembre 1862.)

tismus gleichzeitig rechter- und linkerseits herrsche, so finde die schützende Neigung des Kopfes nicht auf die Seite hin statt, sondern direkt nach hinten, durch die Contraktion der tieferen Extensoren der Cervicalgegend. Dadurch sei der Cucullaris möglichst im Zustande der Relaxation und sieher vor schmerzhafter Zerrung, passiver Dehnung, aber er sei es in geringerem Grade, als bei seit-

licher Neigung."

Nach meinen Beobachtungen erfolgt bei bilateraler Affection des Cheullaris die Rückwörtsstellung des Kopfes nur ausnahmsweise und bei müssigem Schmerze, sonst stets nach vorn, also ganz analog dem oben erörterten Vorgange bei der rhenmatischen Scoliose etc. Ist der Schmerz schr intensiv, so ist eben die eintretende Deviation nicht mehr die Folge eines freien Wilfensaktes des Kranken, sondern die einer Reflexaktion. Der schmerzhafte Muskol ist der Erregnugspunkt. Dieser veranlasst, indem er sich auf die benachbarten Centralpunkte reflectirt, die Contraktion derjenigen Muskoln, welche fähig sind, den kranken Muskol gegen schmerzhafte Zerrung sicherzustellen.

Die theilweise Mitwirkung des bewussten Willens (und ein nubewusster Wille ist in mancher Beziehung identisch dem Instinkt und Reflex) ist dabei nicht als durchaus ausgeschlossen zu denken.

## Die Scoliosis empyematica

eutsteht nach einem milateralen pleuritischen Exsudate und der dadurch bedingten urangelhaften Ausdehnungs- (Funktions-) Fähigkeit der betreffenden Lunge. Nach der Resorption oder nach Entleerung des Exsudats bleibt der ateleetatische Lungentheil auf ein kleineres Volumen reducirt. Die Thoraxwandung collabirt in gleichem Verhältnisse mit dieser Volumsahnahme der Lunge. Die Rippen dieser Seite accommodiren sich diesem Zustaude, indem sie in Folge der Unthätigkeit der ateleetatischen Lunge und der betreffenden respiratorischen Muskeln ab- und vorwärts einsinken. Sie verlaufen dabei sehr schräg von hinten und oben nach vorn und unten und bilden dadurch einen sehr spitzen Winkel zur Wirbelsäufe. Auch diese letztere accommodirt sich an der betreffenden Stelle dem verkleinerten Lungenvolumen und bildet eine mit der Concavität nach der kranken Lunge hin gerichtete Scoliose.

Diese empyematische Scoliose sah ich niemals anders, als in der so eben dargestellten Weise. Ich erinnere mich anch keines Falles aus der desfallsigen Literatur, in welchem die seitliche Krümmung in der entgegengesetzten Richtung verlaufen wäre. Nur über die nächste Entstehungsursache der Interalen Krümmung des betreffenden Rückgratstheiles gehen die Ansichten auseinander. So erklärt Delpech 1) die Entstehung der Scoliose uach geheiltem Empyein aus einer Zusammenziehung der kranken Thoraxhälfte durch fibroide Neubildungen, welche er mit dem Namen "Inodular-Gewebe" bezeichnet. Das Vorhandensein solcher Adhäsionen nuch Pleuritis ist bekannt. Tranbe2) legt denselben so grosse Wichtigkeit bei, dass er ihre Folgen mit denen eines Klappenfehlers der linken Herzhälfte gleichstellt. "Es entwickelt sich eine Disposition zu Catarrh der Luftwege und schliesslich eine Hypertrophie und Dilatation des rechten Ventrikels. Mit dem Nachlass der compensatorischen Wirkung des letzteren kommt es endlich ganz wie bei organischen Herzkrankheiten auch zu Stanungserscheinungen im Körpervenensystem. Hat man dergleichen Fälle vor Augen, dann beginnt man von den Adhäsionen ernster zu denken und zu ahuen, dass sie die Veranlassung zur Stellung einer besonderen Heilaufgabe werden können. Noch dringender gestaltet sich die Sachlage, wenn wir - offenbar mit Fug und Recht - auch die Fälle von einseitiger Pleuritis hierher rechnen, in denen es zu massenhafter Neubildung von Bindegeweben nicht nur innerhalb des Pleurasackes, sondern auch innerhalb der Brustwand selbst kommt, in dencu sich unter dem Einfluss der schrumpfenden Narbenmasse, oft sehr rasch, eine beträchtliche Verkleinerung und verminderte Beweglichkeit oder völlige Bewegungslosigkeit der kranken Seite entwickelt. . . . . . . Es ist offeubar kein Zufall, dass bei solchen Individuen sich, oft schon kurze Zeit nach Beendigung 'des pleuritischen Processes, eine käsige Pneumonie entwickelt."

Traube empfiehlt zur Zerreissung derselben frühzeitig angestellte Uebungen in tiefen Inspirationen. (Näheres darüber im Capitel von der Therapie der Scoliose.) Ob aber die Scoliose immer davon abhänge, möchte ich aus dem Grunde bezweifeln, dass öfters proportional der in der Convalescenz wieder zunehmenden Sufficienz der Lunge für die Aufnahme von Luft spoutane Besserung der Scoliose erfolgt.

<sup>1)</sup> L. c. S. 60-78.

<sup>2)</sup> Berliner klinische Wechenschrift 1874, Nr. 6 S. 65. Ueber den Einfluss starker und anhaltender Diarrhöen auf die Gestaltung peritonitischer Adhäsionen nebst Bemerkungen über pleuritische Adhäsionen.

Die meisten Scoliosen von einseitigem Lungenleiden abzuleiten, wie Dr. Riccke<sup>1</sup>) gethan, das widerspricht durchaus den unzweifelhaften Thatsachen. Ich habe mieb durch die sorgsamsten Nachforschungen über den den Lungenkrankheiten zufallenden ätiologischen Antheil an der Entstehung von Scoliosen überzengt, dass ein solcher zum Verhältniss der Gesammtfrequenz der Scoliosen sich auf eine sehr kleine Zahl reduzirt. Riecke's Irrthum lässt sich nur dadurch einigermaassen erklären, dass Riecke durch die im frühesten Kindesalter eintretende und zur Rhachitische Scoliose sich zu dieser generalisirenden Ansicht hat verleiten lassen. Aber selbst für die rhachitische Scoliose ist dieselbe nicht ein Mal zutreffend. Mir wenigstens ist es niemals gelungen, die unmittelbare Folge der Scoliose nach unilateraler Bronchitis zu eonstatiren.

In gleicher Weise anbegründet ist Stromeyer's? Ansicht. nach welcher die meisten Scoliosen entstehen sollen aus Paralyse des M. serratus antiens major in Bezug auf seine un willkürliche Thätigkeit, bei fortbestehender willkürlicher Funktion dieses Muskels. Stromever versuchte durch diese Auffassung in scheinbar geistreicher, aber den Thatsachen widersprechender Weise, Charles Bell's berühmte Entdeckung und Theorie vom doppelten Nervenapparate gewisser respiratorischer Muskeln auch für die habituelle Scoliose zu verwerthen. Der M. eucullaris, levator auguli scapulae, sternocleidomastoidens und die Mm. rhomboidei erhalten, ausser ihren spinalen Nerven auch Zweige vom Nerv. accessorius Willisii. Leitung der letzteren kann anterbrochen sein, während die der spinalen fortbesteht. Die Richtigkeit dieses von Charles Bell nachgewiesenen Verhaltens ward durch Johannes Müller, Magendie u. A. hestatigt. Charles Bell hat durch Experimente constatirt, dass nach Durchschneidung der spinalen Nerven der genannten Muskeln deren Mitwirkung beim unwillkürlichen Athmen aufhört, beim willkürlichen aber ungestört ist. Stromeyer behauptet pun dass, was der Nerv. accessorius Willisii für die genannten Schulterblattmuskeln, sei für den M. serratus antic. major der Nerv. thoracions longus s. Nerv. respiratorius externus inferior. Durch

<sup>1)</sup> În von Ammon's Journal für Chirurgie 1846 und in Behrend's and Hildebrandt's Journal für Kinderkrankheiten 1837.

<sup>\*)</sup> Ueber Paralyse der Inspirationsmuskeln. Hannover 1836.

<sup>3)</sup> Carl Bell's physiologische und pathologische Untersuchungen des Nervensystems. Deutsch von Romberg. Berlin 1836. S. 52.

die unterbrochene Leitungsfähigkeit des letzteren solle beim Athmen die unwillkürliche Funktion des M. serrat. antie, maj. aufhören, während seine willkürliche fortbestehe. Diese Störung solle aber vorzugsweise an der linken Thoraxhälfte den Serratus treffen, dadurch eine ungleiche Entwickelung beider Thoraxhälften und so die gewöhnliche Scoliose eintreten.

Diese schön klingende Hypothese ward durch das Ausehen Stromeyer's zur Zeit ihres Auftretens viel ventilirt und erwarbsich selbst bei medizinischen Notabilitäten gläubigen Anhang, Rokitansky spricht davon in seiner "pathologischen Anatomie" wie von einer ätiologischen Thatsache. Für diese fehlt aber noch der experimentelle Beweis. Aber wenn auch dieser geführt wäre, so wäre es doch sehr wunderbar, wodurch gerade auf der linken Thoraxhälfte so häufig dieser eigenthümliche Lähmungszustand des M. serratus antie, maj. eintreten sollte.

Diese Hypothese schien bereits vergessen, als in ueuerer Zeit Dr. A. Werner') den ätiologischen Einfluss des M. serratus antic. maj, auf Scoliose wieder hervorhob. Allerdings aber in einer mit der Stromeyer'schen Ansicht gar nicht vergleichbaren Weise. A. Werner erklärt nicht, wie Stromeyer, den linken, sondern den rechten Serratus antic. maj, für den schuldigen, Nach ibm entsteht die Dorsalscoliose aus zwei Ursachen: aus Ucberlastung einer oberen Extremität und aus der ungleichen Vertheilung der respiratorischen Thätigkeit. Es sei, sagt W., hauptsächlich der grosse Serratus, welcher hier in's Spiel tritt, indem derselbe von der Schulter aus angestrengt, die Rippen erhebe und sie rückwärts hebelartig gegen die Domfortsätze der Wirhel wirken lasse. Dieser Muskel nun wirke bei jungen (?) Mädchen, wo an und für sich die Pectoral-Respiration vorherrsche, stärker als beim männlichen Geschlecht, wo die Abdominal-Respiration vorherrsche. Neben der Umschnürung der sogen. Taille und um die Bauchmuskeln trage noch das viele Stillsitzen der Mädchen in Haus und Schule wesentlich dazn bei, das Pectoralathmen bei ihnen noch mehr zu steigern, als bei Knaben, die sich freier bewegen. Ferner habe die rechte Brusthälfte an und für sich mehr Capacität, als die linke, und da der rechte Arm auch mehr in Aktion komme, so werde die respiratorische Thätigkeit in der rechten Brusthälfte bei jungen Mädchen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zur Aetiologie der seitlichen Rückgratsverkrümmungen bei jungen Mädehen. Wiener mediz. Wochenschrift 1869, Nr. 79.

grösser sein, als in der linken, was weiter zur Folge habe, dass der grosse Serratus dexter weit mehr in Thätigkeit gesetzt werde. (?) als der linke. Indem nun die darch den M. serratu: magu, dexter stärker zurückgeschobenen (?) Rippen fortwährend hebelartig gegen die Dornfortsätze (?) der oheren Dorsalwirbel wirken und diese nach links (?) drangen, so dass die bezüglichen Wirbelkörner mehr nach rechts zu stehen kommen, werde eine Curvatur dieses Theiles der Wirbelsäule mit der Convexität nach rechts erzeugt. Was die Lumbalcurvatur in entgegengesetzter Richtung betreffe, so sei diese compensatorisch und entstehe mit der Dorsaleurvatur zugleich. (Wie aber in den häufigen Fällen, wo die Lumbalkrümmung die primäre ist?) Unter besonderen Umständen, namentlich hei fortgesetztem Schiefstande (?) des Rückens greife auch wohl das entgegengesetzte Verhältniss Platz (?). Was die überwiegende rechtsseitige Pectoralrespiration bewirke, könne auch in seltenen Fällen die fortgesetzte Ueberbürdung der rechten oberen Extremität und Schulter zu Staude bringen (?).

Ich habe durch intercurrente Fragezeichen, die ich noch um viele hätte vermehren müssen, die willkürlichen und unklaren Behauptungen Werner's angedeutet. Die Kritik wird der Leser im Hinblick auf die bisher von mir erörterte Actiologie selbst üben. Von Schildbach ward es gelegentlich der Besprechung einer meiner früheren Arbeiten gemissbilligt, dass darin die Ansichten anderer Autoren allzuoft ignorirt würden. Wohin misste es aber führen, wenn man jede auch noch so unbegründete Hypothese oder jeden als nen empfohlenen mechanischen Apparat, ja selbst jede Veränderung eines bekannten aufführen wollte, zumal wenn ihnen im therapeutischen Werthe ein Vorzug vor den bisherigen nicht heizumussen ist? Ich vermag ans selcher Ueberhäufung einer klinischen Abhandlung mit Ballast einen Gewinn für die Wissenschaft nicht zu erkennen. Wo aber gar die übelwollende Tendenz sich allzu deutlich enthüllt, wo, anstatt nur die Sache im Auge zu halten, die Person provocirt wird, da ist die Entgegunng nunütz und unterbleibt daher besser. Nur bei erkanntem redlichen Wollen verlohnt es der Mühe, auch dem Gegner Rede zu stehen. Deshalb will ich hier noch eine in neuerer Zeit von C, Hüter 1) anfgestellte Hypothese für die Aetiologie der Scoliose anführen. So unbegründet

Die Formveränderungen am Skelett des monschlichen Thorax. Leipzig 1865.

mir dieselbe auch erscheint, so dürfte sie doch wegen der völlig neuen Gesichtspunkte, von welchen ihr Autor ausgeht, interessant sein.

Hüter "verschmildt es (l. c. S. 50), hier einen, dort einen anderen Muskel am Thorax ziehen zu lassen, woraus man schliesslich jede Formveräuderung erklären kann (wäre das nicht sehr vortheilhaft?), und verzichtet daher auf diesen eben so falschen (?) als bememen Weg, welchen viele Anatomen und Pathologen unbekümmert (?) um die übrigen mechanischen Verhältnisse betreten und verfolgt haben." (Weshall einem begnemen Wege der unbegreme vorzuziehen sei, ist nicht ersiehtlich.) Hüter leitet min "alle Veränderungen" (S. 59) an den Rippen vom Wachsthumsdrucke derselben her, wobei die hintere Thoraxwand, also die Wirbelsäule, der mehr passive Theil, den Einwirkungen des mehr aktiven (der Rippen) ansgesetzt sei. Hüter sagt an derselben Stelle zwar selbst, dass der solide Ban des Wirbels am sichersten den formzerstörenden Einflüssen des an der vorderen Ossificationsgrenze wirkenden Druckes (der Rippen) Widerstand leisten mud man daher annehmen müsste, dass mindestens die Veränderungen der Wirbelsänle von ganz anderen Ursachen abhängig wären. (Weshalb sträubt er sich dennoch gegen diese ganz anderen Ursachen?) Doch gehören nun einmal die Wirbel mit zu den Gliedern der Kette, in welchen die Umformungen durch den Wachsthumsdruck (der Rippen) stattfinden, und da H. für die selben einen genügenden anderen Druck nicht finglen könnte (musste denn durchans Druckwirkung Ursache der Scoliose sein?), so bliebe er daranf angewiesen, auch sie (die Wirbel) in die Reihe der übrigen Erscheinungen einzufügen. Auf diese Weise erklärt H.: die Entwickelung des normalen, des engen und des viereckigen Thorax, des pectus carinatum und endlich auch die Entstehung der gewöhnlichen Scoliose (S. 71). Diese ist nach Hüter "nichts Anderes, als ein Vitium formationis, eine asymmetrische Entwickelung der Wirbel, bedingt durch den "formumstaltenden Druck der Rippen", - Hüter's Willkür in der Ablehnung auerkannter physiologischer Wahrheiten und in der Aufstellung einer neuen chimärischen gestaltenden Druckkraft liegt auf der Hand. Vermöge dieser Kraft sollten die schwanken beweglichen Rippen die Gestalt der starken festgegliederten Wirbelsäule in dem Grade verändern können, wie dies bei der Scoliose der Fall ist? Das ist ganz undenkhar. Vollends aber verliert die Hüter'sche Hypothese allen Boden für die grosse Anzahl derjenigen Scoliosen, deren

primäre Entstehung an den Lumbalwirbeln, an welchen doch keine Rippen vorhanden sind, stattfindet. Bei diesen sieht man oft noch keine Spur einer Formveränderung an den Dorsalwirbeln und Rippenleh nuss es mir hier versagen, auf eine Widerlegung der eitirten Schrift einzugehen. Ihr Verfasser ist inzwischen Professor und Direktor einer der grössten chirurgischen Kliniken Deutschlands geworden, hat treffliche chirurgische Werke verfasst uml steht an der Spitze eines chirurgischen Archivs. In der genannten Schrift engagirt sich Häter (S. S3), "dass er diese seine Theorie jetzt und in der Zukunft vertheidigen werde". Bei dem Wirkungskreise Hüter's wäre es nur zu bedauern, wenn so offenbar unrichtige Anschauungen Schülern vorgetragen würden, die kein eigenes Urtheil haben. In der Literatur bin ich übrigens noch keiner Aeusserung begegnet, welche Herrn Hüter zustimmte.

Endlich mass ich hier noch den Ansichten des Austomen G. Herman Meyer 123) in Zürich Rechnung tragen, welche derselbe in einer Reihe sehr werthvoller Arbeiten über Scoliose veröffentlicht hat. Meyer leitet die Entstehung der Scoliose überhaupt her aus den im Knochengerüst selbst gegebenen mechanischen und statischen Gesetzen. Aber wer seine Erörterung unbefangen liest, dem wird es nicht entgehen, dass den Muskeln ein ganz bedeutender

Einfluss auf Entstehung der Scoliose eingeräumt wird.

In der ersten der hier eitirten Abhandlungen (Virchow's Archiv 1866. Bd. 35. Heft 1) erörtert H. Meyer die Frage: "Wie eigentlich die seitliche Biegung eingeleitet werde." Mit dieser Erörterung steht wahrscheinlich ein Aufsatz des Dr. Schildbach 1) in Verhindung, in welcher dieser theilweise seine früheren Ansichten über Entstehung der Scoliose berichtigt. Während er nämlich früher dieselbe aus einseitigem Zuge der Muskeln herleitete, so hat ihn nnn die bei der eigentlichen Scoliosis vom ersten Anfang an bestehende Achsendrehung der Wirbelsäule eines Anderen belehrt. "Käme, gesteht Sch. selbst, die seitliche Abweichung durch einseitigen Zug der Muskeln zu Stande, so müsste, da die Muskeln sämntlich nur auf das hintere Stück jedes Brustwirbels wirken, dieses Ende zunächst ans der Mittellinie entfernt werden, während

2) Zur Lahre von der Scoliose. (Ebendas, Bd. 36, Heft 2,

<sup>1)</sup> Zur Mechanik der Scoliose. (Virchow's Archiv 1866. Bd. 35. Heft 3.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die Mechanik des Sitzens mit besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage. Ebendas, 1867. Bd. 38. Heft 1.

<sup>\*)</sup> Petersburger med. Zeitschrift 1866. 2. Heft.

die Wirbelkörper durch ihre im Brusttheile doch ziemlich straffe Verbindung an ihrer Stelle gehalten werden und somit nach der concaven Seite hin gewendet sein müssten. Es könnten höchstens die Wirbelkörper genan so weit auf die Seite rücken, wie die Wirbelbogen, so dass also der senkrechte sagittale Durchschnitt des Wirbels seiner ursprünglichen Richtung parallel bliebe. Nun verhalten sich aber die Wirbel bei der Scoliose in Wirklichkeit ganz anders, indem schon beim Beginn der Dislocation die Wirbelkörper noch weiter auf die Seite getreten sind, als die Dornfortsätze, also die Richtung nach der concaven Seite (?) des Rückens angenommen haben."

Dies Factum erscheint Seh. nur dann natürlich begründet, wenn man als ursächliches Moment der Scoliose die Belastung der willkürlich nach der Scite ansgebogenen Wirbelsäule durch die von ihr getragenen Körpertheile anniumt. (In den von mir unterstrichenen Worten ist offenbar ausgesprochen, dass die willkürliche seitliche Beugung das primäre Moment, der Einfluss der Belastung das secundäre ist. Die willkürliche seitliche Beugung ist aber nichts Anderes als Wirkung des Muskelzuges. Dies leugnet aneh Seh. nicht, denn er sagt weiter: "Die Muskeln wirken bei Bildung der Scoliose nur in so weit mit, als sie den Körper ans der geraden in eine seitliche ausgebogene Haltung überführen und ihn darin in's Gleichgewicht bringen; ist dieses hergestellt, so kann der Thorax Standen lang in seitlicher Ausbiegung verharren, ohne dass die Muskeln dabei etwas zu thun haben."

H. Meyer<sup>1</sup>) und Parow hatten diese Ansicht schou vor Schildbach ausgesprochen. Ich gestehe unbedenklich zn, dass ein Glied, resp. der Rumpf und speciell die Wirbelsäule in einer willkürlich angenommenen oder ertheilten Stellung, also z. B. in seitlicher Beugung, so weit sie nicht den statisch-mechanischen Verhältnissen widerstrebt, längere Zeit hindurch unterhalten werden kann, ohne eine beständig andauernde Austrengung der Muskeln, welche die willkürliche Ueberführung in diese Stellung bewirkt hatten. Das sind die an der Concavität belegenen Muskeln. Immerhin werden diese aber doch einige Thätigkeit zur Innehaltung dieser Stellung üben müssen. Ihre an der Convexität gelegenen gedehnten Antagonisten aber können dabei gar nicht wirken, und müssen schliess-

<sup>1)</sup> I. c. "Die Mechanik der Scoliose" in Virchow's Archiv.

lich in Folge permanenter Unthätigkeit an normaler Energie und Ernährung mehr Einlusse erleiden, als jene. Dies ist durch Autopsie auch constatirt. (S. Capitel über Patholog. Anatom.) Um diese Muskeln an der Couvexität bandelt es sich hauptsüchlich bei Scoliose. Es ist in der That auffallend, dass von sonst sachverständigen Antoren meine Ansicht so oft unrichtig reproducirt wird. Diese stellt die Energieverminderung der an der Convexität der Curve belegenen seitlichen Beugemuskeln als das primäre ütiologische Moment der habituellen Scoliose hin. Gleichwohl verschweigen jene Antoren dieses Moment, und legen meiner Ansicht die Deutung unter, dass damit entweder die Hypereuergie der Concavitätsmuskeln und sogar deren Retraktion oder gar die Betheiligung von Muskeln behauptet sei, welchen ich niemals einen Antheil an der Scoliose zugeschrieben habe. Selbst der um die Mechanik der Scoliose wohlverdiente Prof. Herrmann Meyer befindet sich in diesem Irrthum.

Bei Gelegenheit der Frage, wie bei Scoliose eigentlich die seitliche Biegung eingeleitet werde, kommt H. Meyer zu folgendem Ergebniss: "Es ist bekannt, dass bei einem in seiner Längenachse belasteten elastischen Stabe sehr wenig Schwanknug dazu gehört, um in ihm eine Ausbiegung nach einer Seite zu erzengen. In sofern würde also der Grund für die Verbiegung der Wirbelsäule überhaupt sich nusehwer ergeben."

Ich gestehe, dass dieser Grund mir durchaus nicht genügt; denn:

Kann ich H. Meyer nicht dahin folgen, die lebendige Wirbelsäule mit dem leblosen elastischen Stahe zu identificiren nud ihre Bengung allein von physikalischer Belastung abhängig zu machen.

- 2. Da alle menschlichen Wirbelsäulen vertical belastet sind, so könnte nach Meyer's rein mechanischer Auffassung eine normale Wirbelsäule kaum vorkommen.
- 3. Ergiebt sieh gar nicht leicht, weshalb durch die Belastung die Wirbelsäule so überwiegend häufig einer seitlichen Ausbiegung verfallen sollte, weshalb nicht nach vorn, weshalb nicht nach hinten? weshalb fast immer concav nach links, weshalb nicht eben so oft convex? weshalb ein Mal im Dorsaltheil, ein anderes Mal im Lumbaltheil?

Den letzten Einwand hat H. Meyer wohl voransgesehen. Denn er fährt in seiner oben eitirten Erörterung folgendermaassen fort: "indessen pflegt diese Verbiegung gewöhnlich in der Brustgegend und nach rechts (convex) zu geschehen und dieses muss noch seinen besonderen Grund haben. Diesen finden

wir aber in der Haltung, welche aus dem Bestreben entspringt, die rechte Schulter möglichst hoch zu stellen. — einem Bestreben, welches durch Arbeiten an zu hohen Tischen, an Schraubstöcken etc. hervorgerufen wird, — ferner in der Haltung, welche durch Herüberneigen des Kopfes auf die linke Seite, um den Gang der Schreibfeder zu beobachten, erzeugt wird etc., kurzlin verschiedenen hänfig wiederkehrenden mehr oder weniger motivirten Schliefhaltungen. Indessen dürfen darum die Muskeln nicht als Erzeuger der Scoliose angeschuldigt werden, denn die für die Hervorbringungen solcher Haltungen wirkenden Muskeln bringen nicht numittelbar die Lagenand Gestaltveränderungen durch direkten Zug hervor, soudern sie geben nur durch einmaligen Akt die fehlerhafte Haltung und diese wirkt dann im Vereine mit den statischen Momenten weiter."

Es wäre nuerklärlich, wie ein H. Meyer, der Verfasser des geschätzten Handbuchs über physiologische Anatomic, sich zu solcher Verleugnung der Muskelfunktionen, zu solcher laienhaften mechanischen Auffassung und Ansdrucksweise herablassen kann, wüsste man nicht, was der Urheber einer Hypothese, dieser zur Liehe, nicht Alles zu leisten vermag. Deshalb muss "die fehlerhafte Haltung nach einmaligem Akt" der Muskeln permanent fortbestehen, ohne jede Mitwirkung der Muskeln und sie wirkt (die Haltung, als Gedanke?) im Vereine mit den statischen Momenten weiter."

Vom Erhabenen zum Lücherlichen ist in der That nur Ein Schritt. Man muss aber wissen, wie ein H. Meyer zu solcher Argumentation kommt. Nicht aus dem lebenden anomalen Organismms, sondern ans der normalen Leiche hat er sie geschöpft. Es ist H. Meyer gelangen, "an den Kinderleichen, am Besten an der Leiche eines Foetus von sieben Monaten durch verticale Belastung der von den Rippen befreiten Wirbelsämle Scoliosen zu erzengen;" es ist ihm gehungen, einen elastischen Stab durch Belastung in verticaler Richtnug scitlich zu beugen. Deshalb soll anch der lebende Organismus eine beliebige Haltung ohne jede Mitwirkung der Muskeln in beliebiger Permanenz innehalten. Ich darf das Urtheil über solche Argumentation wohl getrost dem Leser anheimstellen, möchte aber doch zur leichteren Orientirung eine an obige Erörterung Meyer's sich auschliessende Stelle hier citiren: "Auch die fast normale leichte rechtsseitige Scoliose, welche man so gerne dem ausschliesslichen Gebrauche der

rechten Itaud und einem daher rührenden Zuge der zwischen dem Schulterblatte und der Wirbelsäule angeordneten Muskeln beimessen will, können wir als die Folgeeiner nothwendigen äquilibrirenden Schiefhaltung des obersten Theiles des Rumpfes und des Kopfes nach der linken Seite hin
auffassen, seit wir durch Struthers wissen, dass die Eingeweide
der rechten Seite wenigstens 15 Unzen schwerer sind, als diejenigen
der linken Seite und dass daher in dem symmetrisch aufrecht
stehenden Körper der Schwerpankt des Rumpfes etwas mehr nach
rechts gelegen ist.<sup>(1)</sup>

Man sollte meinen, dass die Wirbelstünle, wenn der Schwerpunkt mehr nach rechts fällt, sich auch concav nach dieser Seite hin krümmen müsste. Sie thut dies auch im Lumbaltheile. Me yer spricht jedoch hier nur von der "normalen concav nach links gerichteten Dorsalkrümmung," von welcher weder er, noch sonst Jemand jemals behauptet hat, dass ihre Concavität nach rechts gerichtet sei.

Jedoch nicht wegen dieses Punktes habe ich diese Stelle aus Meyer's Abhandlung hier angeführt, sondern wegen der Behauptang: "dass man die Entstehung der so genannten normalen Scoliose dem Zuge der zwischen dem Schulterblatte und der Wirhelsäule augeordneten (um Alles in der Welt nicht: fungirenden) Muskeln beimesse." H. Meyer beruft sich, indem er diese Muskeln anführt, auf eine ganz veraltete Auschauung, die von mir seit nahezu 25 Jahren als irrthümlich nachgewiesen ist, und von welcher in nenerer Zeit kein Arzt, am wenigsten aber der Verfasser einer physiologischen Anatomie noch sprechen sollte. Diese Muskeln können gar keine Einwirkung auf die seitliche Beugung der Wirhelsitule haben, da sich ihre Funktion ausschliesslich auf gewisse Rewegungen des Schulterblattes erstreckt. Niemand erkennt es dankbarer an, wenn der Anatom, der physiologische, wie der pathologische, darch sorgfältige Mitarbeit an der Erforschung dunkler Stellen im Gebiete der Deformitäten unser Wissen bereichern wollte. Aber ganz werthlos, ja schädlich ist es, längst berichtigte und heseitigte Anschaupngen als noch gültig hinzustellen, weil ihre Nichtigkeit sich zufällig brauchbar zeigt, eine am Foetus und elastischen Stabe erzeugte seitliche Beugung für die Theorie einer allein mechanischen

<sup>1)</sup> Nach II. Meyer's Citat: Edinburg medic. Journal Juni 1863. On the relativ weight of the viscera on the two sides of the body.

Scoliosen-Entstehang beim lebenden Individunm zu verwerthen and die Mitwirkung der aktiven Bewegungsorgane, der Muskeln, zu bestreiten.

## Die Scoliosis statica

ist die in Folge von Verkürzung oder Paralyse einer Unterextromität auftretende seitliche Deviation der Wirbelsänle. Sie eutsteht dadurch, dass bei verticaler Stellung auf den an Länge oder Fanktionsfähigkeit ungleichen Unterextremitäten der Schwerpunkt des Rumpfes, resp. des Rückgrates, austatt in die Mitte der transversalen Beckenachse zu fallen, mehr oder weniger seitlich auf diejenige Beckenhälfte übertragen wird, welche der gesunden Unterextremität entspricht. Ist z. B. die liuke Unterextremität verkürzt oder gelähmt, und dadurch mehr oder weniger in ihrer Funktion gestört, so muss der Rumpf sich anf das rechte Bein stützen. Der Rumpf nimmt eine nach rechts gebeugte Richtung ein; die Wirbelsäule stellt znuächst in ihrem Lumbalsegment, und je nach dem Grade der Insufficienz des kranken Beines unter Betheiligung der ungrenzenden Dorsalwirbel eine Scoliose dar, deren Concavität nach dem gesunden Beine, also hier nach rechts bin gerichtet ist. Den Muskeln der Wirbelsäule fällt bei diesem Vorgange offenbar eine ähnliche einseitig erhöhte Thätigkeit zu, welche oft bei gesunden Kindern durch gewohnheitsmässig vorwaltenden Gebrauch eines Beines beim Stehen zur Lumbalscoliose Veranlassung wird. Die der gesunden Extremität eutsprechenden Muskeln, welche die Verbindung zwischen Beckeu und Rückgrat vermitteln, sind zu stärkerer Kraftentwickelung genötligt, um der durch die gestörte normale Statik bedingten Schwankung nud Neigung nach der Seite der kranken Extremität entgegen zu wirken. Auf diese Weise wird für den Rumpf, resp. für die Wirbelsänle die durch die ungleiche Funktion der Beine verminderte Festigkeit und Sicherheit möglichst compensirt. Im weiteren Sinne ist daher auch die statische Scoliose von Muskelwirknug bedingt. Denn ohne diese würde die Wirbelsäule concav nach der Seite der verkürzten Extremität hinüber neigen, was ich niemals beobachtet habe. Angesichts dieser ganz unzweifelhaften Thatsache von der Deviationsrichtung der statischen Scoliose erscheint der von mir gegebene Sachverhalt so correkt, dass es einer Widerlegung einzelner dagegen anfgetanchter Einwände nicht bedarf.

Nur der Behauptung Lorinser's'); dass derartige statische Scoliosen niemals permanent werden, umss ich entschieden widersprechen. Nach meiner Beobachtung werden sie proportional ihrer Daner stets permanent, besonders wenn sie im jüngeren Lebensalter unftreten. Allerdings können durch prothetische Hülfsmittel, als welche ich auch die Benutzung einer Krücke oder setbst eines ausreichend stützenden Stockes und besonders eine die Verkürzung amsgleichende Erhölung des kürzeren Beines betrachte, die abnormen statischen Bedingungen zur Entstehung der Scoliose theilweise oder ganz laseitigt werden. Sind diese aber rechtzeitig verabsäumt worden und hat die statische Scoliose schon seit langer Zeit lestamlen, so wird dieselbe mehr oder weniger immer persistiren, selbst wenn im spüteren Leben die genannten Hülfsmittel in Gebrauch treten.

In die Rubrik der statischen Scoliose gehört auch die mit dem schräg vereugten Beeken stets verbundene Landbalscoliose. Sie ist die nothwendige Folge der Verschiebung des Promontorium nach der abhängigen Seite und der dadurch mechanisch bedingten Noigung des Rumpfes nach derselben. Auch in diesem Falle wird durch das instinktive Bestreben des Individuums, bei vertiealer Stellung das Gleichgewicht zu behaupten, der untere Rückgratstheil concav nach der entgegengesetzten Seite gekrümmt.

Die Scoliosis statien wird also eingeleitet durch mechanischstatische Verhältnisse. Sie entwickelt sich aber durch instinktive
Muskelwirkung und wird endlich permanent in Polge der behinderten Möglichkeit einer normalen autagonistischen Wechselwirkung
unter denjenigen Muskeln, welchen die seitliche Bengung und
Pixirung des nuteren Rückgratstheiles obliegt.

Denn es liegt auf der Hand, dass die an der convexen Seite der Curve belegenen unthätigen Muskeln proportional der Zeitdauer ihrer Unthätigkeit au Kraft und Ernährung Einbusse erleiden.

Unter den Einwänden, welche gegen vorstehende Auffassung erhoben wurden, ist auch der, dass bei Hemiplegischen hin und wieder eine Scoliose beobachtet wird, deren Convexität der Seite der gesunden Extremitäten entspricht. Dies soll unn im Widerspruch stehen mit der Ausicht, dass an der Convexität der Curve sich die schwächeren Muskeln befänden. Dieser Einwand trifft hier gar

<sup>1)</sup> Ich erinnere mich des Ortes nicht, wo sich diese Behauptung Lorinser's befindet. Gelesen aber habe ich sie bestimmt.

nicht zu. Denn es handelt sich bei der Scoliose stets nur um diejenigen Muskeln, welche unmittelbar an der Wirbelsäule fungiren.
Diese sind aber bei der Hemiplegie völlig intacl. Wenn nun ein
rechtsseitig hemiplegisches Kind mit der linken Hand das Schreiben
erlernt und übt, so wird, wenn die sonstigen Bedingungen dazu
disponiren, eine Dorsalscoliose mit der Concavität nach der rechten,
also gelähmten Körperhälfte, entstehen. Es sind ja die Rückgratsmuskeln, nicht die Armmuskeln, welche das Rückgrat bengen.
Dasselbe hemiplegische Individunm wird, wenn es bei gelähmten
rechten Beine viel steht und geht, eine statische Lumbalscoliose bekommen, deren Concavität nach der gesunden, also linken Seite
gerichtet ist.

Selbst Bouvier,') der doch die gewöhnliche Scoliose von den Pulsationen der Aorta ableitet, spricht sich in einer der vorstebeuden Darstellung ähnlichen Weise aus: "In der Hemiplegie neigt der obere Theil des Rumpfes gewöhnlich etwas zur Seite; das Rückgrat beschreibt eine lange und nur wenig tiefe Corve, deren Concavität nach der kranken Seite gerichtet ist, wenn das Individuum nur geringe Kraft hat, oder nach der gesunden Seite, wie es schon Vicq d'Azyr²) nachgewiesen hat, durch eine instinktive Anstrengung, das Gleichgewicht zu unterhalten und durch die dabei vorwaltende Thätigkeit der Muskeln dieser Seite. Auch die Beschaffenheit der Unterextremität ist, in diesen Fällen, auf die Rückgratsstellung (attitude) von Einfluss."

Ich muss endlich dieses Capitel schliessen, dessen weite Ausdehnung in der Wichtigkeit der ursächlichen Verhältnisse und in den darin herrschenden Streitfragen eine Rechtfertigung finden dürfte.

Der vorurtheilsfreie Leser wird darin genügendes Material zur Bildung eines eigenen Urtheils finden. Tendenziöse Gegner gewinnen zu wollen, halte ich für ein so vergebliches Bemühen, dass ich ihretwegen bei meinem vorgerückten Alter diese Arbeit nicht unternommen haben würde,

<sup>1)</sup> L c. S. 367.

<sup>2)</sup> Nach Bouvier's Citat: Oenvres recueillies par Moreau. 1805. T. V. pag. 360.

## V. Capitel.

## Symptome und Verlauf der Scoliose,

Die habituelle Scoliose beginnt in der Regel unter so unscheinbaren Symptomen, dass ihr Anfangsstadium meistens der Beachtung entgeht. Namentlich ist die veränderte Stellung der Wirbelsäule Anfangs so gering und schreitet so langsam vor, dass der Arzt gewöhnlich nicht wegen einer Anomalie der Wirbelsäule, sondern wegen auffallender Stellung der Schultern, der Schulterblätter oder Hüften, consultirt zu werden pflegt. Man bemerkt, dass die Schulterblätter nicht völlig symmetrisch zu einander stehen; dass eines oder beide eine durch Unregelmässigkeit auffallende Stellung haben. Meistens erscheint die rechte Schulter höher, als die linke; der seitliche Bogen des Halses bis zum Schultergelenke rechts ist kürzer als links. Die rechte Scapula steht höher; zugleich steht sie mit ihrem hinteren Rande und unteren Winkel von der Thoraxwand etwas mehr ab, als die linke.

In andereu zahlreichen Fälleu wird zuerst wahrgenommen, dass die rechte Hüfte höher steht und voluminöser erscheint, als die linke. Eine Vergleichung der beiden Seitenflächen des Rumpfes in ihrer Höhe von der Achselhöhle bis zur Crista ossis ilium ergiebt rechts eine enrvenartige Ansschweifung, während die linksseitige nahezu senkrecht verläuft. Ein von der Achselhöhle auf die Crista ossis ilium gefälltes Loth ist daher rechts kürzer und lässt einen grösseren oder geringeren Raum zwischen sich und der Seitenfläche des Rumpfes wahrnehmen, während dasselbe, links gefällt, diese Seitenfläche fast an allen Punkten berührt.

Die au der Schultergegend anftretenden Veränderungen deuten auf eine beginnende habituelle Dorsalscoliose, während die in der Hüftgegend angedenteten Abweichungen das Anfangsstadium der habituellen Lumbalscoliose anzeigen.

Alle Orthopäden betonen mit Recht die Wichtigkeit der Beachtung dieser ersten unscheinbaren Anomalien, die oft nur durch sorgsame Vergleichung der symmetrischen Theile beider Rumpfhälften und der Wirbelsänle bei unbefangener Objectivität sicher constatirt werden können. Bei sachgemässer sorgsamer Unter-

suchung ergiebt sich dann, dass jene geringen Stellungsabweichungen der Scapulae, der Schultern oder der Hüften bereits mit einer seitlichen Abweichung der Wirbelsäule, sei es in den Brust- oder in den Lendenwirbeln, verhunden ist.

Die Untersuchung muss immer bei völlig his unter die Hüften hinab entblösster Rückenfläche angestellt werden. Nur so lässt sich im Anfangsstadium jede Stellungsveränderung in der Symmetrie der paarigen Rumpftheile, wie jede Anomalie in der Richtung und Beschaffenheit der Wirbelsäule durch vergleichende Ocalar-Inspektion und mit Hülfe von Messungen genan constatiren. Nur so lässt sich erkennen, oh eine Stellungsveränderung der Schultern und Seapulae oder der Hüften mit einer Deviation der Wirbelsäule verbunden ist, oder nicht. Man erinnere sich, dass die Seapula unter Anderem durch Paralyse eines oder mehrerer ihrer Muskeln, dass die Höfte durch ein ähnliches und manches andere pathogenetische Moment Stellungsanomalien erleiden kann. Nur durch sorgsamste Untersuchung wird man Irrthömer vermeiden und den ontologischen Zusammenhang der gefundenen Anomalie mit Rückgratsabweichung erkennen.

Anfangs bei geringer Ausdehnung dieser letzteren kann man dieselbe durch eine Art von Reduction (eine dem Kranken ertheilte Stellung) ausgleichen, verschwinden machen. Der Kranke ist dann oft im Stande, die so bewirkte normale Stellung durch seine Willenskraft auf einige Momente zu unterhalten. Aber diese Willenskraft reicht dazu nicht lange aus, sei es aus eintretender Ermüdung derselben oder der Muskeln, und sofort tritt die anomale Stellung wieder ein.

Dies ist eben das Charakteristische für das erste Stadium der habituellen Scoliosis, dass die anomale Stellung passiv redressirt und vom Kranken durch gesteigerte Willenskraft in der redressirten normalen Stellung für kurze Zeit innegehalten werden kann. Die Dauer dieses Zeitranmes ist proportional der grösseren oder geringeren Kraft der betheiligten Muskeln und des Willens. Dass diese beiden Factoren die Normalstellung nicht dauernd unterhalten können, darin besteht die pathologische Wesenheit, das Pathoguomonische des Zustandes überhaupt. Er gleicht jener Art von Strabismus, wobei das Individuum für Momente beide Bulbi normal zu stellen vermag, so lange seine Willenskraft ausreicht und nicht durch die ganze Funktion des Schens überwunden wird.

Für das erste Stadium speziell kann noch der Umstand als

charakteristisch bezeichnet werden, dass die Rückgratsabweichung in der Horizontallage verschwindet. Davon kann man sich sefbstverständlich nur bei der völlig horizontalen Lagerung des Kranken auf der Vorderfläche des Körpers Kenntniss verschaffen.

Von manchen Orthopäden (Bouvier I. c.) wird dieses Stadium nur als "Anlage zur Scoliose" bezeichnet. Dies halte ich, abgesehen von der incorrekten Auffassung, für einen nutzlosen, ja schädlichen Euphemismus. Dazu ist man hier eben so wenig berechtigt, als wenn man das deutlich ausgeprägte Initialstadium irgend einer anderen Krankheit nur die Anlage zu dieser nennen wollte.

Die Scoliose schreitet nun je nach dem Vorhandensein begünstigender innerer und änsserer Causalmomente schneller oder langsamer weiter vor. Mit der seitlichen Verlegung des Schwerpunktes sind Störungen bezüglich der Stellung des oberhalb der seitlichen Rückgratsdeviation gelegenen Rumpftheiles, des Halses und des Kopfes in der Mittellinie verbunden. Diese Theile gravitiren nach der concaven Seite der Deviation. Dieser störenden Unbequemlichkeit zu begegnen, bemüht sich das Individuum instinktiv durch das Bestreben, jene Theile in der Medianlinie zu halten. Dies geschieht durch die Thätigkeit von Muskeln, welche im Stande sind, den Rumpf nach der entgegengesetzten Richtung zu ziehen. Dadurch entsteht eine zweite seitliche Rückgratskrümmung in einer der ersten entgegengesetzten Richtung, die so genanute: secundare oder compensirende Krümmung. Diese tritt bei ungehemmten Fortschreiten des ersten Stadiums der habituellen Scoliose immer ein, zeigt jedoch bei den verschiedenen Individuen hezüglich ihres Umfanges und allenfalls anch ihrer Oertlichkeit einige Variationen. In der Regel ist bei der habituellen Dorsalscoliose die compensirende Krümmung im Lambaltheile; bisweilen beginnt sie schon in der unteren Dorsalwirbeln und begrenzt sich dann auf die oberen Lumbalwirbel. Umgekehrt ist bei primärer Lumbalscoliose der Sitz der compensirenden Krümmung in der Regel vom dritten bis achten Dorsalwirbel.

Ist die seeundäre Krümmung so weit ausgebildet, dass sie mit der primären des Dorsal- und Lumbaltheils zusammen eine in seitlicher Richtung gestaltete S-Form darstellt, so ist die Scoliose in ihr zweites Stadium getreten.

Auch in diesem gelingt es noch, die beiden zu einander in entgegengesetzter Richtung verlaufenden Rückgratstheile mittels einer gegen die Convexitäten ausgeübten seitlichen Druckwirkung passiv in die Verticalachse zurückzuführen. Allein das scoliotische Individuum vermag jetzt uur noch mittels grösster Willensanstrengung die eine oder die andere der redressirten Krümmungen momentan innezuhalten. Dieselbe stellt sich bald nach aufhörendem passiven seitlichen Drucke wieder ein. Leichter vermag der Kranke die compensirende Krümmung in Reduction zu halten, als die primäre. Die Daner dieser Innehaltung ist proportional der Willenskraft und der Energie der dazu in Anspruch genommenen Muskeln.

Meistens gesellen sich zu den beiden das zweite Stadium hinreichend charakterisirenden Krümmungen im weiteren Verlaufe noch zwei, deren eine den Cervical-, die andere den Sacraltheil der Wirbelsäule betrifft. Anch diese sind als secundare oder compensirende Krüminungen anfzufassen. Die ganze Wirbelsäule bildet dann, austatt der normalen, von vorn nach hinten leicht gewundenen, eine verunstaltende seitlich schlangenförmig verlaufeude Linic. In der Regel sind in dieser der Cervical- und Lambaltheil couvex nach links, der Dorsal- und Sacraltheil convex nach rechts gerichtet. Die grösste räumliche Ausdelmung hat in den meisten Fällen die Dorsalkrümmung, was sich schon aus der überwiegenden Länge des Brustwirbelsegments erklärt. Doch sieht man auch oft primäre seitliche Lumbalkrümmungen, welche durch gleichzeitige Betheiligung mehrerer angrenzender Dorsalwirbel an Umfang die compensirende Dorsalkrümmung übertreffen. Dasselbe Verhältniss waltet auch ob hinsichtlich der Tiefe des Sinus, welchen die gekrümmten Rückgratstheile bilden.

In diesem zweiten Stadium manifestirt sich neben der seitlichen Krümmung auch noch eine Drehung der seitlich dislocirten Wirbel um ihre Längsachse. Die Wirbelkörper sind dabei nach der Convexität der Rückgratskrümmung, die Bögen nach der Concavität hin rotirt. Für die Pathogenese dieser Achsendrehung finden sich bei den verschiedenen Antoren untereinander sehr abweichende Erklärungsversuche. Dem Wesen nach lassen sich deren Unterschiede auf zwei Momente zurückführen, je nachdem ihre Urheber in der Scoliose vorwaltend einen rein mechanisch-statischen oder einen physisch-dynamischen Vorgang erblicken. Die erstere Auffassung hat in neuerer Zeit durch Herm. Meyer's 1) an der normalen Leiche angestellte Versuche einzelne Anhänger unter den Ortho-

<sup>1)</sup> Die Mechanik der Scoliose in Virchow's Archiv, Bd. 35, Heft 2, Zulenburg, Rückgrats Verkrümmungen.

pöden gefunden. Diese Versuche bestanden darin, zu erforschen, in wie weit sich an den berausgenommenen gesunden Wirbelsäulen durch einen passenden Druck in der Längsrichtung die Haupt- und Nebenerseheinungen künstlich darstellen lassen könnten". Die Erzeugung einer seitlichen Ausbiegung in der ganzen Wirbelsäule gelang ihm ohne Schwierigkeit; er hatte nur nöthig, eine kleine seitliche Biegung zu machen und dann einen Druck in der Richtung der Sehne des dadurch entstandenen Bogens auszunden. Auch bot es keine Sehwierigkeit, dadurch, dass man die ganze Halswirbelsäule und die ganze Lendenwirbelsäule in die Hand nahm und dieselbe dann in der Richtung ihrer Längsachse gegen einander drängte, eine auf die Brustgegend beschränkte Ausbiegung, d. h. eine reine Dorsalscoliose hervorbringen.

Mir scheint, dass es, um dies nachzuweisen, eines solchen Versuches kaum bedurfte. Was kann sieh denn anders krümmen, als
der Dorsaltheil, "wenn man den ganzen Cervical- und Lutabaltheil
in der Hand hält und sie in der Richtung der Längsachse gegen
einauder drückt?" Nothwendig musste der Dorsaltheil biegen oder
brechen. Allenfalls wäre es anffällig, dass sich dabei immer eine
scoliotische Krümmung bilden sollte, wenigstens wäre es kaum erklärlich, dass sich der Dorsaltbeil nicht auch einmal kyphorisch gekrümmt hätte. Jeder findet freilich das gern, was er gerade sucht.

Dagegen gelang es H. Meyer bei seinen Versnchen, wenigstens am Skelette der Leiche Erwachsener, nicht die spirale Drehung zu erzeugen, selbst nicht, als er das Kreuzbein in einem Schraubstock geklemmt und die anfgerichtete Wirbelsäule unter einer schiefen Belastung von eirea zwanzig Pfund zwei Tage lang stehen gelassen batte. H. Meyer experimente dann an der Wirbelzäule Nengeborener. Fasste er den Cervicaltheil mit der einen Hand, den Lumbaltheil mit der anderen, und drängte sie gegen einander, so entstand eine seitliche Ansbiegung des zwischenliegenden Rückgratstheils, mit derselhen zugleich auch eine Vorwartsbengung (Lordose) and eine spiralige Drehung. "Benterkeuswerth war nun, fährt H. Meyer weiter fort, gegenüber diesem Verhalten der Wirbelsäulen bei Neugeborenen, das Verhalten der Wirbelsäulen älterer Individuen. Bei einem neunjährigen Knaben traten die beiden fraglichen Nebenerscheinungen leicht und sieher auf. Bei einem vierzehnjäbrigen war dieses auch der Fall, jedoch in geringerem Grade; erst nach Entfernung der fascia longitudinalis anterior liessen sich die Erscheinungen mit fast derselben Entschiedenheit bewirken, wie bei dem neunjährigen Knaben. Bei einem sechszehnjährigen Mädeben traten Lordose und spiralige Drehung erst nach Entfernung der faseia longitudinalis anterior auf, und bei einem vierundzwanzigjährigen Manne liess sich zwar nach Eutfernung der faseia longitudinalis anterior die seitliche Bengung, aber nicht mehr die Lordose und spiralige Drehung bewirken.

Ans diesen Versuchen folgert H. Meyer, "dass die Entstellung der gewöhnlichen Scoliosen mit ihren als bezeichnend augesehenen Complicationen (spiraliger Drehung und Lordose) auf das Alter vor dem fünfzehnten Lebensjahre angewiesen sei, und dass dieselben vielleicht schon nach dem zehnten Lebensjahre entschieden schwieriger entstehen, als vorher. — Es sei damit natürlich nicht ausgeschlossen, dass auch in dem erwachsenen Alter Scoliosen noch entstehen können, wenn z. B. eine Störung des seitlichen Gleichgewichts, wie Verlust eines Armes oder Beines, eine habituelle schiefe Haltung nothwendig mache, indessen müssten dann solche Scoliosen nur in reiner seitlicher Bengung (ohne Complication mit Lordose und spiraliger Drehung) bestehen.

H. Meyer knüpft u. A. die Bemerkung au, dass ihm Lorinser's') Mittheilung interessant wäre, dass bei "secundären" Scoliosen eine spiralige Drehung der Wirbelsäule nicht mehr beobachtet wirde.

Die vorerwähnten H. Meyer'schen Experimente hier kritisch zu discutiren, dürfte wohl überflüssig sein, da ich annehmen kann, dass jedem vorortheilsfreien Leser die völlige Insufficienz dessen, was sie für die Entstehung der Scoliosen-Erscheinungen am Lebenden beweisen sollen, einlenchtet. Nur das möchte ich hier urgiren, dass H. Meyer mit der Lordose ein völlig neues pathognomonisches Symptom als constant bei der vorgerückten habituellen Scoliose einführen will. Seine Experimente mögen durch die gewaltsame Kraftentwickelnug neben den anderweitigen Verschiebungen der leblosen Theile auch eine Lordose erzeugt haben. Bei der habituellen Scoliose Lebender aber fehlt diese durchaus. Tansende von Beobachtungen gestützt, darf ich dies als unbestreitbare Thatsache hinstellen. Auch eriunere ich mich nicht, auf dem mir doch in ziemlicher Ausdehnung bekannten Gehiete der orthopädischen Literatur, der Ansicht von der Zugehörigkeit einer Lordose zum Symptomencomplexe der habituellen Scoliose begegnet zu

<sup>1)</sup> Wiener mediz, Wochenschrift 1856, Nr. 22-24.

sein. Wenn ann H. Meyer dennoch solche bei seinen Experimenten an der aus der Leiche losgelösten Wirbelsäule entstehen sah, so hatte dies ihn weniger zu der Folgerung bestimmen sollen, dass die Lordose symptomatisch zur habituellen Scoliose gehört, als vielmehr zu der, dass doch wohl am lebenden Individuum andere Factoren bei Entstehung der Scoliose in Rechnung kommen müssen. als die von ihm an der Leiche in Rechnung gebrachten. Weit entfernt daher, in Meyer's Auffassung einen Fortschritt für die Pathogenese der habituellen Scoliose zu erkennen, halte ich dieselbe für einen Rückschritt. Wie überall in der Pathologie, beruht auch in der Orthopädie und speziell bei der Scoliose, in der allseitigen Würdigung der physiologischen Funktionsstörungen der kranken Organe ein wesentlicher Factor richtiger Erkenntniss. Dankbar wird daher jeder Practiker den durch das physiologische Experiment gewordenen Nutzen anerkennen. Aber die von H. Meyer angestellten Experimente entbehren jedes physiologischen Charakters nud der damit beabsichtigte Beweis für die mechanische Entstehang der habituellen Scoliose überhaupt und der Achsendrchung insbesondere ist völlig verfehlt. In keinem Falle ist damit die Frage über die Entstehung der Torsion bei Scoliosis habitualis gefördert. geschweige denn zum Abschluss gebracht, eine Frage freilich, von welcher der eben so geistreiche, als belesene Bouvier (l. c.) sagt: "man müsste ein Euclides sein, nm dieses Problem zu lösen".

Ich für mein Theil schliesse mich den Orthopäden an, welche auch die Entstehung der Achsendrehung auf mechanisch-physiologischem Wege zu erklären versuchen. Schon im Jahre 1767 stellte Swagermann, ein holländischer Arzt, die Ansicht auf, dass bei vorhandener stärkerer seitlicher Deviation des Rückgrats, die Wirbel an der Concavität durch die Gelenkfortsätze behindert würden, sich gegen einander zu neigen und deshalb genöthigt sind, sieh auf einander zu drehen. In dieser Ansicht findet Bouvier<sup>1</sup>) "so viel Wahrheit, als seitdem erdacht worden ist". Ich meine jedoch, dass dieselbe physiologisch deutlicher entwickelt ist durch Delpech und Pravaz,<sup>2</sup>) welche die Thätigkeit der seitlich beugenden Muskeln und die natürliche Richtung der Apophysen-Gelenkflächen für die Entstehung der Rotation in Ansprach nehmen. Nach Delpech soll auch die Achsendrehung als eine Art von compensatorischem

<sup>1)</sup> I. c. pag. 397.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c. pag. 96, 115, 116.

Akte aufgefasst werden. Wir hahen gesehen, wie die seeundäre seitliche Krümmung aus dem instinktiven Bestreben des Kranken erklärt wurde, den abgewichenen Schwerpunkt wieder auf die Mitte der Unterstützungsbasis zurückzuführen. Wenn nun die Muskeln aus Schwäche diesem Bedürfnisse nicht zu entsprechen vermögen, so treten nach Dalpech's Theorie die Rotatoren dafür ein, welche, anstatt der compensirenden seitlichen Beugung, eine compensirende Achsendrehung bewirken. Dadurch werde das Gewicht der Arme und des Kopfes auf die zu belastende (der Convexität zugewendete) Seite versetzt.

In dieser Erklärung finde ich eine sehr naturgemässe Uebereinstimmung mit den thatsächlichen Erscheinungen bei der habituellen Scoliose. Durch die seitliche Neigung im Anfangsstadium derselben verliert die Wirbelsäule, mit der normalen Verticalachse, die für die vielseitige Thätigkeit der Arme und für die Normalstellung des Kopfes erforderliche ausreichende Festigkeit.

Bei hochgradiger seitlicher Neigung der Wirbelsäule müsste der Schwerpunkt zum Theil auf die Apophysen der Concavität fallen, und diese zur Unterstützungsbasis der darüber gelegenen Partie des Rumpfes werden, wozu sie völlig unzureichend wären. Um diese von Unsicherheit der Armbewegungen etc. nothwendig begleitete Insufficienz auszugleichen, sicht sich der Kranke instinktiv veranlasst, eine der Concavität der seitlichen Deviation entgegengesetzte Achsendrehung der betreffenden Wirbel zu bewirken. Dadurch kommen die Wirbelkörper in die oben für die habituelle Dorsal- und Lumbalscoliose beschriebene Torsiousstellung. Ihre Horizontalflächen bleiben in Folge dieser untereinander in solchem Contacte, dass sie ihrem Dienste als Unterstützungsbasis für die darüber gelegenen Wirbelkörper, in ausreichenderer Weise genügen können, als dies ohne Rotation möglich wäre.

Dieser Auffassung der Rotation schliesst sich unter andereu neueren Autoren auch Malgaigue<sup>1</sup>) an, den ich um so lieber eitire, als er nicht speziell in der Orthopädie, soudern auf dem ganzen Gebiete der Chirurgie und chirurgischen Anatomie die verdiente Anerkennung gefunden hat. Malgaigne beantwortet aber, zur weiteren Begründung dieser Erscheinung, die Frage nach der Kraft, welche diese Drehung bewirkt, dahin, dass alle Muskeln, welche an der Erhaltung des Gleichgewichtes der Wirbelsäule betheiligt sind, daran Antheil nehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. pag. 360 u ff.

Hervorheben will ich nur noch, gegenüber den Prätentionen des grob mechanischen Experimentes, wie Malgaigne<sup>1</sup>) mit gerechtem Selbstgefühl sagt, "dass er es überhanpt vermieden habe, unvergleichbare Dinge, wie das Resultat der Biegung eines Stabes mit dem der Biegung der Wirbelsünle, mit einander zu vergleichen; aber er gesteht zu, dass seine Theorie, wenn sie ihm auch befriedigender erscheine, als die einer Anzahl anderer Antoren, gleichwohl nicht die Gültigkeit eines Beweises beanspruchen könne.

Schliesslich möchte ich noch die von mir?) 1862 aufgestellte und von Fahrner3) 1865 acceptivité Deutung der Rotations-Entstehung anführen. Nach dieser wird die Achsendrchung, gleich der seitlichen Krümmung, auf die gewohnheitsmässige schlechte Schreibstellung zurückgeführt. Die Dorsalwirbel sind bei der gewöhnlichen Schreibstellung so nm ihre Längsachse gedreht, dass die Wirbelkörper nach rechts, die Bögen nach links gerichtet sind. Dadurch erscheint der Thorax in seiner rechten Hälfte nach hinten zurücktretend; dem entsprechend ragt die rechte Scapula über das Niveau der Rückenfläche mehr hervor als die linke. - Mit dieser Auffassung der Rotationserscheinungen stimmt Dr. Fahrner (l. c.) überein, dessen gründliche Erörterung des Sachverhalts uns bei Prophylaxis und Therapie der Scoliose (s. Capit. X) wesentlich zu Statten kommen wird. Dass vom Mechanismus der Schreibstellung auch die Rotation im Lumbalsegmente bei primärer Lumbalkrümmung eingeleitet werden könne, ist bei einem Hinblick auf die gewöhnliche Rumpfhaltung der Kinder beim Schreiben deutlich zu erkennen. Dass nach eingetretener Torsion im Dorsalsegment durch instinktive Muskelaktion secundar eine compensirende Torsion in Lumbalsegment, und umgekehrt, eintrete, ist wenigstens nicht anwahrscheinlich.

Ich bin mir wohl bewusst, dass bei dieser schwierigen Frage der Torsion gewisse Punkte immer noch der Erklärung und Sicherstellung bedürftig bleiben. Sie sei daher dem ferneren Studium angelegentlichst empfohlen.

Mit der Permanenz der seitlichen Krümmungen stets verbunden ist eine Gestaltveränderung (Deformation) der betheiligten Inter-

<sup>1)</sup> L c. S. 362.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die seitliche Rückgratsverkrümmung (in Behrend's und Hildebrand's Journal für Kinderkrankheiten 1862. Heft 1 u. 2.

<sup>4)</sup> Das Kind und der Schultisch. Zürich 1865. S. 17 u. 18.

vertebralknorpel, Wirbelkürper, Rippen, Schlässelbeine und Schulterblätter. Die Dislocation dieser letzteren nimmt proportional der gesteigerten Thoraxveränderung immer grössere Dimensionen an. Der Vorgang dabei ist folgender: Das Gewicht des oberhalb des dislocirten Rückgratstheiles gelegenen Körpers fällt nicht mehr, wie in physiologischen Zustande, auf die ganze Horizontalfläche der Wirbel, sondern zum grossen Theil auf ihre der Concavität entsprechende, Partie. In Folge dieser Mehrbelastung und der dadurch bedugten permanenten Druckusur bei verticaler Stellung erleiden die Intervertebralknorpel und Wirbelkörper in ihren Höhenverhältnissen an der Concavität einen Substanzverlust, während sie durch ihre an der Convexität bestehende Entlastung in ihrer normalen Entwickelning ungestört bleiben. So entsteht eine keilförmige Deformation der Wirbelknorpel und Wirbelkörper, in sehräg absteigender Richtung von der Convexität nach der Concavität der Curve hin, Mit dieser deutlich ausgebildeten keilförmigen Deformation ist das dritte Stadium der Scoliose gekennzeichnet.

Diese Deformation sehe ich demnach als ein zur fortschreitenden Scoliose gehöriges pathognomonisches Symptom au. Dieser Anffassung widersprechen andere Autoren. So z. B. Bouvier (l. c.), welcher die Scoliosen eintheilt in solche "par flexion" und solche "par deformation". Nach B. ist die Deformation auch nicht ein bei jeder Scoliose "par flexion" in ihrer weiteren Entwickelung secondär auftretendes Symptom, sondern mit der Deformation wird nach ihm erst die Scoliose eine "wahre", im Gegensatze zu welcher er die "Scoliose par flexion" nur als "falsche" bezeichnet.

Diese Auffassung Bouvier's ist gewiss eine unrichtige. Sie verdaukt muthmasslich ihreu Ursprung nur der Consequenz, mit welcher Bouvier seiner wunderlichen Ableitung der habituellen Scoliose von den Pulsationen der Aorta Geltung verschaffen möchte. Es ist nun aber eine ganz unbestreitbare Thatsache, dass, mit einziger Ausnahme der seltenen, beim Mahum Potti entstehenden, in jeder Scoliose die Flexion der Wirbelsäule der Deformation der Intervertebralknorpel und Wirbelkörper vorangeht, und dass Flexion und Deformation sich wie Ursache und Wirkung zu einander verhalten. Die grössere oder geringere Ausdehnung der Deformation bängt unter Voranssetzung eines ungestörten Allgemeinbefindens theils von der Dauer der Flexion, theils von der gesteigerten Belastung des gebeugten Röckgratstheiles ab. Für wahrscheinlich;

aber nicht für erwiesen halte ich, dass durch die qualitative Beschaffenheit der Knorpel- und Knochersubstanz bei verschiedenen Individuen, je nach Alter, Organisation, Ernährung, intercurrenten acuten oder chronischen Erkrankungen etc. der Eintritt der keilförmigen Wirbeldeformation beschleunigt und gesteigert werder kann. Die Beobachtung zeigt nämlich grosse Verschiedenheiten hinsichtlich der Zeit des Auftretens und Fortschreitens, so wie hinsichtlich des schliesslich eintretenden Grades dieser Deformation. Entschieden schnellere Fortschritte derselben sah ich im kindlichen Alter, bei zarter Constitution, raschem Wachsthum, hereditärer Anlage, nach heftigem Scharlachfieber und nach anderen schweren acuten Krankheiten.

Anfangs verlieren die Intervertebralknorpel nur ihre Elesticität in Folge der durch Druck bewirkten Atrophie. Letztere steigert sich aber mit der Zeit bis zum gänzlichen Schwunde an der Concavität der Curve. Sie deformiren früher und intensiver als die Wirbelkörper, für welche sie lange Zeit eine schützende Ableitung gewähren. Aber anch deren Deformation erreicht oft einen hohen Grad: es kommt selbst bisweilen zur Verwachsung ihrer Berührungsflächen, nachdem sie in Folge gänzlichen Schwundes der Knorpelscheiben zu einander in unmittelbaren Contakt getreten sind,

Wir besitzen über diese Deformationsverhältnisse Berichte genauer Autopsie von Crnveillier, 1) Martin Saint-Ange 2) u. A. Die von Ersterem untersuchte Wirbelsänle hatte eine nach rechts gerichtete Dorsalkrümmung, an welcher die neun Wirbel, vom dritten bis zum elften, sammt ihren Knorpeln, betbeiligt waren. Die Sehne dieser Krümmung mass 119 Millimeter. Die Höhe der nenn Wirbel an der concaven Seite betrug 215, an der convexen 222 Millimeter: Differenz also von 7 Millimetern, ungefähr 1/10.

Die Höhe der acht Knorpelscheiben mass an der Concavität 45 Mm., an der Convexität 65: Differenz 20 Mm., beinah ½. Demnach hatten die Intervertebralknorpel am Stärksten gelitten. Die neunten, zehnten und elften Dorsalwirbel waren auf beiden Seiten von gleicher Höhe, während die vier entsprechenden Zwischenknorpel an der Convexität 28 nnd an der Concavität nnr 16 Mm. Höhe hatten.

Diese letztere Thatsache beweist unzweifelhaft, dass die Inter-

<sup>1)</sup> Bulletin de la Société anatomique 1826,

<sup>2)</sup> Journal de Maisonnaba t. I. pag. 176.

vertebrakuorpel schon einer bedeutenden Deformation verfallen sind, bevor noch die Wirbel irgend eine derartige Störung zu erleiden begonnen haben.

Die Höhe der Gesammtreibe der Wirbelkörper an der Concavität zu der an der Convexität verhielt sich wie 9:10; die gleichnamigen der Knorpelscheiben wie 5:10.

Noch beträchtlicher waren diese Differenzen an der Lumbalkrümmung derselben Leiche. Während die Höhe der Bandscheiben in der Concavität zu der an der Convexität sich verhielt wie 6:18, war das gleichnamige Verhältniss der Wirbelkörper wie 17:19. Der zwischen dem zweiten und dritten Lendenwirbel belegene Intervertebralknorpel war an der Concavität ganz geschwunden, und die beiden Wirbel unbeweglich mit einander verwachsen durch Ossification und eine Exostose von sechs Liuien Länge, welche sich an ihrer Verwachsungsstelle befand.

Achnliche Ergebnisse gewann aus der Autopsie der scoliotischen Wirbelsäule der oben genannte Martin Saiut-Auge (l. c.).

Den Stellungs- und Formverändernugen der Wirbel folgen nothweudig entsprechende Stellungs- und Gestaltveränderungen der mit ihm correspondirenden Rippen.

Während jeder physiologischen seitlichen Beugung und jeder ebensolchen Achsendrehung, mögen sie einzeln oder combinirt im Dorsaltheile der Wirbelsäule vollzogen werden, verändert sich die Stellung der Rippen. Dem eutsprechend findet sich bei jeder Dorsalscoliose, als der permanenten seitlichen Beugung und Drehung eines Dorsalwirbeltheils, stets eine permanente Stellungs- und daraus resultirende Gestaltveränderung der betheiligten Rippen. An der Couvexität der Krümmung stehen dieselben in grösserer Distance von einander, an der Concavität dichter an einander gedrängt, als in normalem Zustande.

Dnrch die Achsendrehung von Dorsalwirbeln erleiden die eutsprechenden Rippen permanente Stellungsveränderung einerseits zu den Wirbeln, an der Vertebro-costal-Verbindung, andererseits zum Brustbein, an der Sterno-costal-Verbindung. An der Convexität der Wirbelkrümmung vergrössert sich der Winkel der Rippen, während er sich an der Concavität verkleinert. Daber treten die Rippen an der Convexität gewölbt hervor und erscheinen abgeflacht und eingesunken an der Concavität. Umgekehrt ist das diesen letzteren entsprechende Sternal-Ende gewölbt hervorgetrieben, während das der Convexität entsprechende Sternal-Ende abgeflacht erscheint.

Durch diesen Sachverhalt erscheint der Thorax um seine Längsachse, entsprechend den Wirbeln, gedreht. Die angegebenen Veränderungen der Rippen finden sich bei jeder Scoliose und sind um so stärker ansgeprägt, je grössere Dimensionen die seitliche Verkrümmung und die Achsendrehung der Wirbel erreicht haben.

Bei einiger Uebung in der Untersuchung Scoliotischer entgehen dem Blicke selbst leichte Veränderungen kaum; bei geringerer Uebung wird man dieselben in folgender Weise sofort erkennen: denkt man sieh z. B. bei Scoliosis labitualis dorsalis dextro-conventeine Horizontallinie von der linken vorderen Thoraxwand nach rechts gezogen, so wird diese in einem mehr oder weniger beträchtlichen Abstande von der rechten Thoraxwand verlaufen. Umgekehrt wird eine von der rechten hinteren Thoraxwand nach links gedachte horizontale Linie in einem mehr oder weniger bedeutenden Abstande von der linken Thoraxwand verlaufen.

Bei der Scoliosis lumbalis sinistro-convexa mit compensirender Deviation des os sacrum nach rechts sieht man ein dem Thorax analoges Verhalten des Beckens. Die der Lumbalconcavität entsprechende rechte Beckenhälfte ist nach rechts vorwärts gewendet, während die linke Hälfte nach hinten zurücktritt. Daher wird eine von der Spina anter, superior dextra nach der gleichen linksseitigen Spina gedachte Horizontallinie in einer mehr oder weniger beträchtlichen Distance von der letzteren verlaufen.

Fasst man die Rotation des unteren Rückgratstheiles im Zusammenhange mit der des oberen auf, so erscheint die gauze Wirbelsäule des Rumpfes, resp. der Rumpf selbst, um die Längs-

achse spiralformig gedreht.

Die Schulterblätter haben zum grossen Theile in Folge dieser Achsendrehung eine so auffällig veränderte Stellung, dass diese in den Angen des Laien gewöhnlich als das Wesentlichste der Deformität erscheint. Gleichwohl wird die Stellungsveränderung der Scapula, so weit sie Symptom der habituellen Scoliose ist, nur zum geringen Theile unmittelbar durch Muskelzug bedingt, und zwar nur in so fern sie vom vorwaltenden Gebranche des rechten Armes beim Schreiben in der gewohnheitsmässig schlechten Stellung abhängig ist. In dieser wird die rechte Scapula mittels des continuirlich wirkenden M. levator anguli und der oberen Portion des cucullaris nach aufwärts, mittels des coraco-hrachialis und pectoralis minor das Acromion nach vorwärts gezogen. In dieser Stellung wird der untere Winkel der Scapula derjenigen Einwirkung des

M. latissims dorsi entzogen, durch welche er an die entsprechende Thoraxfläche angedrückt wird. Daher steht dieser untere Winkel von der Thoraxwand mehr ab. Daher steht anch die rechte Scapnla, und mit ihr die ganze rechte Schulter höher als die linke. Eine vom unteren Winkel der linken Scapula zu dem der rechten gedachte horizontale Linie, verläuft schräg von links und unter, nach rechts und oben.

Dieses Missverhältniss in der Stellung der beiden Schulterblätter erscheint um so grösser, als die der Coucavität entsprechende linke Scapula mit ihrer ganzen vorderen Fläche den hier abgeflachten Rippen dicht aufliegt. Sie verschwindet bei herabhängenden Armen fast im Vergleiche mit der prominonten rechten Seapula, zumal wenn Krümmung und Torsion der Wirbelsänle und mit ihnen die Hervorwöllung der rechtsseitigen Rippen an ihrem Vertebral-Ende einen hohen Grad erreicht haben. Wegen dieses Umstandes ist die auffallende Stellungsdifferenz der beiden Scapulae bei habitueller Dorsalscoliose zum grössten Theile Folge der Flächenveranderung der hinteren Thoraxwand. Um sich davon auf's Unzweifelhafteste zu überzengen, gebe man dem Kranken auf, beide Arme nach vorn oder nach aufwärts zu führen und zugleich den Rumpf nach vorn zu beugen. Dabei verschwindet die Stellungsdifferenz beider Schulterblätter, weil sie der Einwirkung der ungleichen Thoraxhälften entrückt werden.

Diese durch mechanische Verhältuisse bedingte Stellungsverschiedenheit beider Scapulae darf nicht identificirt werden mit der selbständigen durch primäre Funktionsstörung der Muskeln bedingten Scapula-Dislocation. Eine solche steht zur habituellen Scoliose in gar keinem nothwendigen pathogenetischen Connex, kann sich aber sehr wohl zufällig mit derselben compliciren. Dieser Umstand ist für Diagnose und Therapie wichtig genug, um einige erläuternde Bemerkungen zu rechtfertigen. Denn man hat kein vollständiges Bild der Rückgratsverkrümnungen ohne gleichzeitige Würdigung der pathologischen Stellungsveränderungen der Schulterblätter.

Zur umfangreichen physiologisch nothwendigen Locomotion der Scapula dient der verhültnissmässig bedeutende Muskelapparat, welcher ohen (Cap. III) erörtert wurde. Von der normalen Funktionsfähigkeit desselben hängt die allseitig freie Beweglichkeit der Scapula in erster Reihe ab. Je nach der Qualität und Localisirung der pathischen Funktionsstörung dieser Muskeln können auch Be-

wegungsstörungen des Humerns und selbst des Kopfes veranlasst werden. In der Regel wird dadurch eine Deformität oder, richtiger ansgedrückt, permanente Dislocation der Scapula hervorgebracht. Wir finden hier wieder Verhältnisse, welche den durch Muskelstörung bedingten Deformitäten am Fusse, am Kopfe, an der Wirhelsäule etc. völlig analog sind. Ja die pathischen Dislocationen dieser Art bieten sogar das ansehanlichste Bild von dem so vielfach bestrittenen primären Einflusse der Störung des Muskelantagonismus auf die Entstehung von Deformitäten. Hier dürfte auch der fanatischeste Gegner dieser Theorie verstummen mässen. Denn die so viel beliebte Ableitung der Deformität von einem Knochenleiden, von irgend einer Dyskrasie oder von mechanisch-statischen Verhältnissen müsste bei der Scapuladislocation absurd erscheinen. Bei der habituellen Scoliose war es, wie wir gesehen haben, möglich, die Einwirkung der Aorta, des Herzens, sogar der Leber (Desruelles) etc. als unmittelbare Ursache heranzuziehen. Bei der Dislocation der Scapula fehlt für derartige Hypothesen der Boden günzlich. Hier ist der Einfluss des gestörten Muskelantagonismus mit mathematischer Evidenz nachweisbar. Die seltene Ausnahme einer Deformität der Scapula durch Rhachitis oder Caries dient nur dazn, die Regel zn bestätigen. Bei der Scoliose war es möglich (Herrm. Meyer), noch die Schwerkraft als Hauptfactor mit einem Scheine von Recht herauziehen. Hier ist auch dies unmöglich, denn eine Scapula-Dislocation, welche z. B. dadurch entsteht, dass bei Paralyse des M. serratus antic, major durch dessen Antagonisten (Rhomboidei, cacullaris, levator auguh) der Knochen uach innen und aufwärts gezogen und permanent Terhalten wird, spottet jeder mechanischen Dentelei.

Je nach der Qualität und Intensität der Fruktionsstörung dieser Muskeln müssen die Scappladislocationen differiren. Im Allgemeinen lassen sich auch hier, wie bei den anderen durch muskuläre Störung entstehenden Deformitäten, zweierlei charakteristisch sich gegenüberstehende ursächliche Myopathien unterscheiden: Die Contraktionsenergie ist entweder pathisch vermindert oder gesteigert. Beide können sich in den verschiedensten Intensitätsgraden äussern. Die verminderte: von einfacher Erschlaffung (Relaxation) bis zu gänzlicher Vernichtung der motorischen Nervenfunktion; die vermehrte: von der leicht dehnbaren Zusammenziehung (Contraktur) bis zur völlig unbeweglichen (Retraktion). Am hänfigsten aber entsteht die Dislocation der Scappla, ähnlich

wie die Rückgratskrümmung, aus pathisch verminderter Energie eines oder mehrerer Scapular-Muskelu.

Die gewöhnlichste Art von Dislocation der Scapula ist die, in welcher die Scapula permanent mehr oder weniger anomal entfernt von dem entsprechenden Rückgratstheile steht. Sie ist in der Regel bilateral und Folge von Fuuktionsschwäche der Mm. encullares und der Mm. rhomboidei aus gewohnheitsmässig vernachlässigter Bethätigung dieser Muskeln bei schlaffer Rumpfhaltung. Man kann sie daher füglich als habituelle Scapula-Dislocation bezeichnen. Jedermann kennt diese Anomalie, durch welche so oft die harmonische Schönheit mancher weiblichen Büste störend vermindert wird. Wichtiger aber als dieser cosmetische Mangel ist die dadurch oft eingeleitete Verengerung der oberen Thoraxhöble (Architectura phthisica), wovon später die Rede sein wird.

Ausser dieser alltüglichen Form giebt es aber noch eben so viele Arten pathischer Dislocation der Scapula, als Richtungen ihrer physiologischen Beweglichkeit. In meinen "klinischen Mittheilungen") und in verschiedenen medicinischen Journalen" habe ich diesen Gegenstand wiederholt erörtert und mit entsprechenden Krankheitsfällen und Abbildungen aus meiner Beobachtung erläutert. Ich kann mieh daher hier zur Veranschaulichung wohl auf die Anführung einiger schematischen Beispiele beschränken.

Fungirt der M. serrat. autic. major mit pathisch verminderter Energie, so vermag er nicht, die Scapula nach unten und aussen zu ziehen. Dieser Mangel wird besonders störend hervortreten bei der Elevation des betreffenden Armes in seitlicher Richtung. Dabei ist bekanntlich, sobald der Elevationsgrad über die Horizontallinie binans gehen soll, die Bewegung der Scapula nach unten und aussen erforderlich. Wegen dieser seiner Coëfficienz hat man nach Führer den M. serratus antic. maj. als Elevator humeri bezeichnet. Er darf jedoch nur bedingungsweise als solcher anfgefasst werden. Seine Antagonisten sind die Mm. rhomboidei, die obere und mittlere Partie des Cucullaris und der levator anguli. Proportional seiner

<sup>4)</sup> Klinische Mittheilungen aus dem Gebiete der Orthopädie und Heilgymnastik, Berlin 1860 bei Hirschwald.

Allgemeine medicioische Centralzeitung 1853. Nr. 60. Medicinische Vereinszeitung 1859. Nr. 17 nnd 18. Langenbeck's Archiv. Bd. IV. 1863.
 Berliner klinische Wochenschrift 1869 Nr. 42. 1871 Nr. 40.

Energieverminderung verkürzen sieh diese und veranlassen dadurch die Drehmug der Scapula nach innen und oben.

Ans dieser, jeder Deutung durch physicalisch-mechanische Argumente, wie Schwerkraft etc. mzugänglichen Stellung kann di Scapula nur dadurch in die normale zurückgeführt werden, dass der M. serratus antic. maj. funktionsfähig gemacht wird, uder allenfalls und nur momentan durch passive Reduction,

Haben andererseits die Mm. rhomboidei, der Mm. cacultaris und der M. levator anguli scapulae on Euergie eingebüsst, was wegen der ihnen genoeinsamen Innervation durch den N. accessorius Willisi (neben der durch Spinaläste) häufig der Fall ist, so verkürzt sieh ihr Antagonist, der M. serratus antic, major; dadurch erleidet die Scapula eine Dislocation nach aussen und nuten.

Fungirt der M. levator auguli allein sehwach oder gar nicht, so verfällt die Scapula der überwiegenden Wirkung der unteren Portion des M. eucullaris und des M. serratus anticus major. Dadurch entsteht ihre Dislocation nach anten, die jedoch bei völliger Integrität des Cucullaris und der Rhomboidei durch deren Wirkung nicht den extremsten Grad erreichen kann.

Ist der M. latissimus dorsi geschwächt oder paralysirt, so wird dessen Betheiligung an der Fixirung des unteren Scapula-Winkels vermindert oder aufgehoben. In Folge dessen steht dieser weit ab von der hinteren Thoraxfläche.

Bei completer Paralyse des latissimus dorsi erreicht dieser Abstand des unteren Scapula-Winkels den extremsten Grad und bildet dann eine äusserst auffallende Deformität. Einen solchen Fall aus meiner Beobachtung habe ich in meinen oben eitirten "klinischen Mittheilungen" nach einer Photographie abgebildet. Zu dieser auffälligen Scapuladislocation bei Paralyse des M. latissimus dorsi trägt der Umstand bei, dass die Scapula durch den Zug des Levator arguli, des Coraco-brachialis und Pectoralis minor zugleich eine Richtung nach aufwärts und eine Drehung um ihre Querachse erfährt. Die gleichen Dislocationen der Scapula entstehen, nur in entgegengesetzter Folge, dadurch, dass die so eben als mit verminderter Energie präsamirten Muskeln mit sogen, vermehrter Energie wirken. Unter dieser Bezeichnung darf, mit Ausnahme einer etwaigen spastischen Contraktur, oder einer etwaigen Hypertrophie, nur die permanente organische Verkürzung verstauden werden. Eine solche kann mehr oder weniger dehnbar oder völlig undehnbar sein. Wir wollen zur Unterscheidung jene mit Contraktion, diese mit Retrak-

tion bezeichnen. In solchem Falle vermag der gesunde Antagouist dem pathisch verkürzten nicht kräftig genng entgegen zu wirken, um die durch dessen Zug erzeugte Dislocation der Scapula zu verhüten oder aufzuheben. Diese durch primäre Muskelverkürzung bedingte Scapuladislocation wird jedoch verschwindend selten beobachtet im Vergleich mit iener in Folge von primärer Relaxation oder Paralyse abhängigen. Am hänfigsten noch treten jene in Folge von rhenmatischer Affection auf. Sie sind dann gewöhnlich bedingt durch die zurückgeblichenen fibrösen Adhäsionen im intramuskulären und suheutanen Bindegewebe und setzen einer erfolgreichen Behandlung oft hartnäckigen Widerstand entgegen. Einen solchen Fall habe ich in Laugenbeck's Archiv') ansführlich mitgetheilt, andere Fälle von primärer Verkürzung des M. levator anguli, der Rhomboidei etc. wiederholt in hiesigen medicinischen Gesellschaften vorgestellt und ihren Einfinss auf Dislocirung der Scapula demonstrirt. Die Contraktur, resp. Retraktion wird diagnosticirt durch die Schwierigkeit, resp. Unmöglichkeit, passiv die Reduction der Scapula zur normalen Stellung zu bewirken.

Den extremsten Grad von Rigidität der Muskeln findet man in deren Ossification, von welcher Dr. Florschütz (in Coborg)?) kürzlich eine interessante Mittheilung gemacht hat. In dieser führt F. eine Anzahl von Deformitäten des Kopfes, Halses, der Wirbelsäule auf, welche er bei einem zwölfjährigen Knaben in Folge von theilweiser Ossification, einzelner und theilweiser Atrophirung anderer Muskeln beobachtet hat. Darunter namentlich Caput obstipnin durch Verknöcherung der Muskulatur des Halses, zumal in der Nackengegend, besonders rechterseits, des M. encullaris, splenius etc. Ferner betont Verfasser eine mässige Kyphoscoliose nach der rechten Seite (ob nach rechts convex oder concav ist aus der Mittheilung nicht ereichtlich) — "mässig deswegen, weil noch die linksseitigen Muskelveränderungen frühzeitig genug auftraten, um eine zu einseitige Verkrümmung der Wirbelsäule zu verhüten".

Wir sehen also an der Scapuladislocation den reinen Ausdruck der myopathischen Entstehung und in den Dislocationen nach aufwärts, und nach innen den thatsächlichen Beweis, dass das statische Moment als causales nur accessorisch in Betracht kommen kaun.

Bei Seoliosen, welche mit selbständiger Senpuladislocation

<sup>1)</sup> Bd. IV. 1863.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) "Ein Fall von Myositis ossificans progressiva" in der Allgem, medicin. Centralzeitung 1873. Nr. 98, 99.

complicirt sind, kann es einigermaassen schwierig sein, zu beurtheilen, welches von beiden Schulterblüttern das dislocirte sei. Es können sogar beide dislocirt sein, und zwar in gleicher oder in verschiedener Weise, und selbst ans verschiedenen Ursachen. In solchen Fällen kann man nur durch sorgfültige Vergleichung mit der bekannten normalen Stellung und durch genaue Exploration zur

differentiellen Diagnose gelaugen.

Die Deviation der Scapula, besonders aber die bei habitueller Scoliose so gewöhnliche unch oben und vorn wird nothwendig Veranlassung zu consocutiver Gestaltveränderung der ihr entsprechenden Clavicula. Die Ursache davon ist deren gelenkige Verbindung nach aussen mit dem Aeromion, nach innen mit dem Sternum. Je nachdem das Acromion mehr oder weniger nach vom and oben dislocirt ist, wird seine normale Distance von dem Sterno-Clavienlar-Gelenke verkürzt. In der Mehrzahl der Fälle von Scoliosis dorsalis dextro-convexa findet man daher die rechtsseitige Clavicula mehr gekrümmt, als die linke. Eine zwischen Sternound Acromio-Clavicular-Gelenk gedachte gerade Linic ist kürzer als sie bei normaler Stellung der Scapula sein müsste. Aber auch die linke Clavicula, obgleich ihre normalen 🗸 förmigen Krümmungen weniger vertieft sind, als bei der rechten, ist gleichwohl kurzer, als im normalen Zustande. Zu diesem Ergebnisse bin ich durch zahlreiche Messungen gelangt, nach welchen ich in der substauziellen Länge und in der geradlinigen Distance zwischen Sterno- und Aeromio-Clavicular-Gelenk kaum nennenswerthe Maassunterschiede beider Schlüsselbeine bei hochgradiger Scoliosis habitualis dorsalis dextro-convexa gefunden habe. Ich glaube diese Thatsache aus der Torsiou des Rückgrats um seine Längsachse genügend erklären zu können. Durch diese tritt die linke obere Thoraxhälfte nach voru hervor, wobei sich die beiden Gelenkflächen der linksseitigen Clavienla verhältnissmässig nähern.

Endlich habe ich noch der auffallenden Verschiedenheit beider Gesichtshälften zu erwähnen, welche ich bei Scoliotischen so hänfig beobachte. Schon im Jahre 1862 in meiner oben eitirten Abhaudlung über seitliche Rückgratsverkrümmung machte ich auf diese Erscheinung aufmerksam. Sie scheint seitdem allgemein als Thatsache anerkannt zu sein. Dafür spricht unter Anderem die Bezeichnung derselben als "scoliotischen Schädel" durch Professor Ludwig Meyer") in Göttingen. "Ein solcher Schädel ist ein ge-

<sup>1)</sup> Ueber Schädelverbiegungen. In Griesinger's Archiv für Psychiatric. S.1-3.

wöhnlicher Begleiter von Scoliose; die über der höheren Schulter liegende Schädelhülfte erscheint nach hinten, au anderen nach vorn verschoben."

Nach meinen Beobachtungen ist die Differenz beider Gesichtshälften proportional dem Entwickelungsstadinm der Scoliose, bei welcher die Cervicalwirbel, primär oder secundär, hetheiligt sind. Die der Cervical-Concavität entsprechende Gesichts- und Schädelhälfte erscheint dann kleiner als die der convexen Seite entsprechende. In noch höherem Grade findet man diese Gesichtsresp. Schädelanomalie bei jedem Torticollis von längerer Daner, Ich habe bereits in meiner Abhandlung 1862 diese Thatsache von einer einseitigen Nutritionsstörung ableiten zu mitsen geglanbt, die in Folge des Druckes entsteht, welchen die an der Concavität der Cervicalenrye befindlichen Nerven und Blutgefässe permaneut erleiden.

Während die keilförmige Deformation der Wirbel allenfalls geuügend erklärt werden kann durch den verticalen Druck, welchen
die Wirbel an der Coucavität der Krümmung erleiden, kann beim
Schädel von solchem mechanischen Moment nicht die Rede sein,
denn es existirt nicht. Vielmehr scheint es selbst gerechtfertigt,
analog der ohne solchen verticalen Druck entstehenden Schädeldeformität, auch für die keilförmige Wirbeldeformation den permanenten Druck der Nerven und Blutgefüsse als mitwirkenden
Faktor in Rechnung zu bringen. So mächtig auch der permanente
Druck auf die Usur wirken mag, so scheint er doch nicht ausreichend, um dadurch allein die colossale Nutritionsstörung zu erklären, welche wir an den Intervertebralknorpeln und Wirbeln
hochgradiger Scoliosen vorfinden. Durch Hinzutreten des organischen Momentes erklärt sich dieselbe ungezwungen.

Die sich hierin zeigende pathologische Analogie zwischen Wirbel und Schädel ist beilänfig wohl geeignet, das Interesse zu steigern, welches die allbekannte Göthe sche Wirbeltheorie des Schädels in physiologischer Hinsicht durch allgemeine Auerkennung gewonnen hat.

Oft begrenzt sich die Scoliose spontan in diesem Stadium oder vielmehr in Fotge von günstiger Umgestaltung der ursächlich betheitigten Organe. Das hetreffende Individuum hat mit den Juhren an Willenskraft zugenommen und verwendet diese mehr auf die Geraderichtung der Wirbelsäule. Viel trägt dazu bei Manchem der natürliche Wunsch bei, die Deformität vor den Blicken Anderer möglichst zu verbergen. Leider richten jedoch diese Bemühungen

nicht immer viel aus. In diesem Falle und noch mehr in Folge von intercurrenten neuen schädlichen Einflüssen schreitet die Deformität noch weiter fort. Dahiu gehören heftige acute oder chronische Krankheiten, bei Mädehen Anomalien in der Pubertäts-Entwickelung, bei Frauen die Puerperien. Auch die an die heranwachsende Jugend herantretenden grösseren physischen Anstrengungen dürfen als schädliche Einflüsse nicht unterschätzt werden. Unter solchen Einwirkungen geschieht die Steigerung entweder allmälig, oder überraschend schnell. Die seitlichen Missverhältnisse der beiden Thoraxhälften zu einander werden immer grösser und steigern sich bis zu einem Grade, den man mit "paralytischem Thorax", bezeichnet hat (Engel, 1) Rühle?) u. A.).

Das deformirte Rückgrat hat seine physiologische Beweglichkeit verloren, es ist ankylotisch geworden.

Dieser Zustand charakterisirt das vierte und höchste Stadium. In diesem verschwindet die Wichtigkeit der Deformität, als solcher, gegenüber ihren consecutiven funktionellen Störungen im Gebiete der Digestions-, Chrenlations- und Respirationsorgane. Im Allgemeinen sind diese funktionellen Störungen innerer Organe in den ersten Stadien verhältnissmässig geringe. Die jugendlichen Individuen, welche gewöhnlich Gegenstand der orthopädischen Behandlung sind, erfrenen sich durchschnittlich eines guten Allgemeinbefindens.

Ich kann sagen, dass ich darin unter einer gleichen Anzahl scoliotischer und gerader Mädchen einen Unterschied im Allgemeinbefinden nicht gefunden habe. Gelegenbeit zu einem solchen Vergleiche ward mir in meinem Iustitute genügend dorch die pädagogische Gymnastik, an welcher ich principiell nur solchen Müdchen die Theilnahme gestatte, welche völlig frei von Scoliose sind.

Die Erklärung für diese immerhin etwas auffallende Thatsache möchte ich zunächst in der Nachgiebigkeit des Diaphragma und der vorderen Bauchwandung suchen; dann aber noch besonders in dem meistens sehr allmäligen Fortschreiten der Scoliose. In diesen beiden Momenten ist den bedrohten inneren Organen ein erhebliches Ausgleichungsmittel für deren gesetzte rüumliche Einengung und Dislocation gegeben. Auf Autopsie an der Leiche gestützt.

Ueber Wirbelsäulenkrümmung, Wiener medicin, Wochenschrift, 1868.
 Nr. 66-68.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ueber den gegenwärtigen Stand der Tuberkulosenfrage: Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge, Nr. 30, 1872.

führt Wenzel<sup>1</sup>) au, dass bei umfangreichen Rückgratsdeformitäten oft wunderbare räundiche Ausgleichungen augetroffen werden.

Auch ist die Elasticität des jugendlichen Alters, bei welchem ich meine Beobachtungen zu machen Gelegenheit hatte, nicht ohne günstigen Einfluss auf die Gewöhnung der inneren Organe au die veränderten Skelettverhältnisse. Denn ganz anders zeigt sich nach übereinstimmender Ansicht competenter Antoren (Delpech, Bouvier, Freund u. A.) das Allgemeinbefinden Scoliotischer im vorgeschrittenen Alter, und besonders in den höheren Stadien der Deformität. Hier leiden sie bei den gerinfügigsten Anlässen an bedeutenden und hartnückigen Affectionen der Respirationsorgane mit unverhältnissmässig gesteigerter Dyspnoe. Sie sind dabei in Folge der ungünstigen rüumlichen Verhältnisse des Thorax, in Folge der Emktionsschwäche des respiratorischen Muskelapparates offenbar mehr gefährdet, als ludividuen mit normalen Thoraxverhältnissen.

Bonvier 2) entwirft ein trübes, aber gewiss wahres Bild von dem Einfluss einer weit vorgeschrittenen Scoliose auf die Respiration und Circulation. "Nicht unr, sagt B., steht die Capacität der Luftwege nicht im Verhältniss mit dem Totalvolumen des Körpers, sondern auch der mechanische Akt der Respiration ist unvollkommen geworden in Folge der veränderten Richtung, Gestalt und Beweglichkeit der Rippen, in Folge der erschwerten Senkung des Zwerchfells, welches die Bauchorgane stärker nach aufwärts treiben, als im normalen Zustande. Die Respiration ist daher unvollständig, und also auch die Haematose alterirt. Bei der geringsten aktiven Bewegung, bei jeder etwas längeren Muskelanstrengung, beim schnellen Gange, beim Schreien, Singen etc. tritt beschwerliches Athmen ein; kurz, der besondere Charakter der Respirationserscheinungen beherrscht die ganze Physiologie der verkrümmten Individuen. Er beeinflusst unmittelbar das Herz, dessen rechtsseitige Höhlen sich nur mühsam des zuströmenden venösen Blutes entledigen. Er beeinflusst mittelbar den Blutlauf in den Venen und Capillaren, deren Ansdehnung es leicht veraulasst. Daher eine Prädisposition zu Haemorrhagien, zu Hydropsien, zu örtlichen Congestionen. "Mehr dieser Störung des kleinen Kreislaufes als der grösseren Annäherung von Herz und Gehirn, wovon Morgagni spricht, sollte man die

<sup>1)</sup> l. c. S. 328.

<sup>2)</sup> I. c. S. 447 u. ff.

Häufigkeit der Cerebraleongestionen und der Apoplexien bei starken Rückgratsverkrümmungen beimessen. Nächst der Respiration erleidet die Thätigkeit des Herzens die meisten Störungen. Bald sind diese nur funktionell, wie häufige Palpitationen. Uuregelmässigkeit im Rhythmus der Contraktionen, Neigung zu Ohnmacht; bald sind es wirkliche Ernührungsstörungen, organische Fehler. Die Herzfehler sind eine der häufigsten Todesursachen der Scoliotischen."

Bei Percussion und Auscultation au Scoliotischen muss man, wenn ihr Resultat nicht trügerisch sein soll, die Lageveränderungen der Skeletttheile zu den inneren Organen genau berücksichtigen. Man findet, bei der Percussion, einen sehr prononcirten matten Ton nach hinten, längs der Wirbelsäule an der Convexität der Krümmung im Niveau der Deformität. Derselbe rührt von den Wirbelkörpern her, welche durch ihre Achsendrehung sich in dieser Gegend befinden.

Die Percussion und Auscultation des Herzens zeigen dieses weniger bedeckt von der linken Lunge, und den Rippen mehr genähert. Der Herzstoss lässt sich bisweilen in der ganzen linken Thoraxhälfte fühlen. Das Herz scheint bisweilen unter der Hand der hinteren Brustwand eben so nahe als der vorderen, weil diese Wandungen sich so ausserordentlich nahegeröckt sind.

Delpech u. A. sprechen auch von Funktionsstörungen des Rückenmarks und selbst des Gehirns als Folgen der Rückgratsverkrömmungen, und D. nennt namentlich Paralysen und Contrakturen der Extremitäten. Ich vermuthe, dass hier eine Verwechselung mit den möglichen Folgen beim Pott'schen Wirbelleiden vorliegt. Dass bei diesem Paralysen der Extremitäten oft eintreten, ist bekannt. Aber bei der habituellen Scoliose muss ich es nach meiner Beobachtung sogar als auffallend hezeichnen, dass die motorische Innervation der Extremitätenmuskeln, trotz weit vorgeschrittener Deformität, meistens intact bleibt. Eine unmittelbar von Scoliose abhängige Lähmung einer Extremität habe ich niemals gesehen. Eben so wenig sind mir als unmittelbare Folge der Scoliose, ausser den oben bereits angeführten Intercostalneuralgien, anderweitige Sensibilitätsstörungen vorgekommen. Dass solche mittelbar entstehen können. lässt sich ans den Einwirkungen starker Rückgratsverkrümmungen auf die Brust- und Bauchorgane leicht erklären. Die letzteren leiden in ihren Funktionen weniger als die ersteren. Indess ist es doch eine Thatsache, dass bei starker Rückgratsverkrümmung die Individuen schlecht genährt sind, was wohl von einer Funktionsstörung der Digestionsorgane herrühren dürfte. Gewebsveränderungen derselben sind jedoch durch Autopsie nicht constatirt.

Auomalien der Menstruation, als unmittelbare Folge von Scoliose selbst höherer Grade habe ich nicht beobachtet; ebenso ist die Chlorose bei Scoliotischen nicht häufiger, als bei geraden Mädchen. Meine Beobachtungen betreffen jedoch fast ausschliesslich das ingendliche Alter, bis zum achtzehnten Lebensjahre.

Trotz der Integrität oder der geringen Störung mehrerer Organe, ist doch das Ergebniss das, dass durch hochgradige Scoliose im späteren Alter die wesentlichsten Lebensbedingungen mehr oder weniger tief alterirt werden, dass die Existenz mehr oder weniger beschwerlich und die Lebensdauer verkürzt wird. Schon Hippokrates sagt: es sei zwar vorgekommen, dass Mehrere ihre Gibbosität ohne Beschwerde und Krankheit bis zum Alter ertragen haben, aber auch von diesen haben wenige das sechzigste Jahr überlebt, nad die Mehrzahl brachte es nicht dahin. Galen fügt hinzn, dass diejenigen Gibbi, welche alt werden, dies ihrer kräftigen Natur, dem geringen Grade des Uebels und dem beobachteten Lebensregime zu verdauken hätten. Auch nach Bouvier<sup>1</sup>) ist die mittlere Lebensdauer bei Scoliose bestimmt kürzer, als bei regelmässigem Körperbau. Ein auf Statistik hegründeter Nachweis über diese Ansieht ist mir jedoch zur Zeit nicht bekannt.

## VI. Capitel.

Pathologisch-anatomischer Befund am Skelett und an den Muskeln Scoliotischer.

An Skeletten der Scoliotischen lassen sich diejenigen Stellungsveründerungen der Wirbelsäule constatiren, welche als pathognomonisch für Scoliose im vorstehenden Capitel aufgeführt sind. Anch die relative Häufigkeit, in welcher dieselben bald intensiver am

<sup>1)</sup> l. c. S. 452.

Dorsaltheile, bald am Lumbaltheile etc., bald convex nach rechte bald nach links gefunden werden, wird den rorstehenden desfallsigen Angaben entsprechend, durch den Befund bestätigt.

So findet man beim scoliotischen Skelett, dessen anderweitigBeschaffenheit die Attribute der Rhachitis zeigt, an der Wirbelsäule
eine grosse convex nach links gerichtete Curve, während au scoliotischen Skeletten ohne diese rhachitischen Attribute, die grösser
der Hauptkrümmungen in der Regel die convex nach rechts gerichtete Dorsal-, die kleinere die convex nach links gerichtete
Lumbalkrümmung zeigt. Eine Ausnahme davon zeigen die nicht
rhachitischen Scoliosenskelette von Kindern unter sieben Jahren.
Hier findet man sehr häufig nur eine convex nach links gerichtete
Lumbalkrümmung. Diese Thatsache wird selbst von Bouvier<sup>1</sup>)
augeführt, obgleich sie im schroffsten Widerspruche steht mit seiner
Ableitung der Scoliosenentstehung von den Pulsationen der Aorta.

Proportional der Intensität der seitlichen Krümmungen wird am Scoliosenskelett die Torsion der betheiligten Wirbel um ihre Verticolachse constatirt. Die Wirbelkörper correspondiren nicht mit ihren respectiven Bögen. Sie liegen nicht, wie am normalen Rückgrute, in derselben sagittalen Ebene. Die Wirbelkörper sind nach der Convexität, die Dornfortsätze nach der Concavität der lateralen Krümmung gewendet. Demnach stehen die Dornfortsätze mehr als die Wirbelkörper in der Mittellinie des Rumpfes.

Aus diesem Umstande erklärt sich die Thatsache, dass am lebenden scoliotischen Individuum eine die sicht- und fühlbaren Spitzen der Dornfortsätze bezeichnende Linie keinesweges ein gemates Bild der seitlichen Krümmung und Tersion der Wirbelkörper giebt. Diese weichen vielmehr stets bedeutender von der normalen ab, als jene die Dornfortsätze bezeichnende Linie. Während letztere mehr oder weniger sich der Mittellinie nähern, befinden sich die Wirbelkörper an der höchsten Krümmungsconvexität oft bis zu zwei Centimeter von derselben entfernt.

Endlich wird auch an jedem scoliotischen Skelett, proportional der Intensität der lateralen Krümmung, die keilförmige Deformation der Wirbel und Knorpelscheiben constatirt. Man findet sie an der Concavität der Krümmungen verschieden von wenig verminderter Höhe bis zu bedeutender Atrophie; an der Couvexität von normaler Höhe und Beschaffenheit, öfters selbst hypertrophisch. Am meisten vorge-

<sup>2)</sup> l. c. S. 381 u. ff.

schritten findet man die Deformation derjenigen Knorpelscheiben und Wirbel, welche die Mitte der pathologischen Krümmung bilden, Von dort aus nach beiden Enden der Curve zu nähern sich dieselben gradatim der Norm.

Bisweilen constatirt die Autopsie an der Concavität hochgradiger Krümmungen bei völligem Schwund der Knorpel Verwachsung einzelner Wirhel durch Synostose oder anch durch Osteophyten, welche benachbarten Wirbeln peripherisch aufgelagert sind. Hänfiger als bei der habituellen Scoliose wird diese Synostose bei der rhachitischen, ganz constant aber bei den Scoliosen gefunden, welche nach geheiltem Malum Pottii zurückgeblieben sind. Die Synostose besteht hier gewöhnlich darin, dass zwei Wirbel oder deren Endimente flach aneinander gelöthet sind. Doch findet man auch oft mannigfache Neubildungen von Knochen, welche bald brückenförmige Verbindungen zwischen zwei einzelnen benachbarten Wirbeln darstellen, bald, wie Schienen, eine Reihe von Wirbeln nubeweglich aneinanderhalten, bald als Wucherungen in den verschiedensten Richtungen und Gestaltungen erscheinen.

Nächst der Wirbelsäule sind es hauptsächlich die Rippen, an denen die Antopsie vielerlei pathische Veränderungen constatirt. Diese betreffen zunächst deren Abweichung von der normalen Richtung und Gestalt, welche im Verhältnisse steht zum Grade der Bengung und Drelung der Dorsalwirbel.

An zahlreich untersnehten seoliotischen Skeletten ward constatirt, dass die Complication der habituellen Scoliose mit Kyphose meistens nur eine scheinbare ist. Sie rührt nicht von den Dorsalwirbeln her, sondern von der grösseren Hervorwölbung der der seitlichen Dorsalconvexität entsprechenden Rippen an ihrem Vertebralende, und von der Torsion der Wirbel. Den Einfluss der Wirbelrotation auf die Simulirung einer kyphotischen Complication ersieht man evident an der Lumbalenrve des scoliotischen Skeletts. An dieser besteht die scheinbare Kyphose nur dann, wenn die untersten Dorsalwirbel mit ihren falschen Rippen sich an der Bengang und Drehung betheiligen.

Die Fortsätze erscheinen an der Concavität der Krümmung abgemagert, oft verlängert, nahe aneinandergerückt, dabei gegenseitig abgeplattet, die Gelenkfortsätze ankylosirt (Rokitansky).

<sup>&#</sup>x27;) Lehrbuch der pathologischen Anatomie, 3, Auflage, 1856, Band 2, Seite 164.

Die Foramina intervertebralia findet man am scoliosischen Skeletttheile an Gestalt und Grösse abweichend von der Norm. Sie sind elliptisch, eckig, hier verengert, dort erweitert. Der Rückenmarkskanal ist meistens erweitert.

Der pathologische Befund am übrigen Skelett des Thorax constatirt die Asymmetrie beider Thoraxhälften, proportional der Richtung und dem Umfauge der Deformitit. Bei hochgradiger Dorsalscoliose finden sich in der Regel constant folgende pathologische Veränderungen am Skelett des Thorax vor:

Die höchste Convexität ides Dorsaltheils der Wirbelsänle überragt um drei bis vier Centimeter die Mittellinie nach rechts and nimmt daher einen grossen Rann von der rechten Thoraxhälfte fort. Die an ihrem Vertebralende nach hinten zurückgebogenen und von einauder weiter entfernt stehenden rechtsseitigen Rippen bedecken oft eine ganze Reihe von Wirbeln, während sie nach ihrem Sternalende hin sich mehr abflachen. Umgekehrt findet man an der linken Seite die Rippen an ihrem Vertebralende eng an einander gedrängt, bisweilen selbst unter einander verwachsen, stark abgeflacht, oft bis zum gänzlichen Verluste ihrer normalen Wölbung. Dagegen treten sie nach ihrem Sternalende lun gewölbt hervor, wenn auch nicht in solchem Grade, dass dadurch die durch jene bintere Abflachung entstandene Verengerung der linken Thoraxhälfte völlig ausgeglichen würde. Sie büsst vielmehr den Gewinn an Rama, den sie durch das Hineinragen der Wirbelsänle in die rechte Thoraxhalfte im frontalen Durchmesser gewinnt, im sagittalen reichtlich ein.

Die Durchmesser des Thorax zeigen überhaupt am hochgradigen Scoliosenskelett in allen Richtungen von den normalen wescutlich abweichende Lüngenverhültnisse. Der schräge Durchmesser von links-vorn usch rechts-hinten ist verlängert, während alle übrigen mehr oder weniger verkürzt sind.

Das Sternum findet man so ziemlich in der Mittellinie, allenfalls mit seinem unteren Theil um Weniges mach links gerichtet. Es steht daher dem dislochten Rückgrate nicht, wie es bei normalem Thorax der Fall ist, gerade gegenüher. Oft aber zeigt dasselbe auch vielseitige Veründerungen, welche mit der Dislocation der Schlüsselbeine und Rippen im Zusammenhange stehen. Gegen das Manubrium hin ragt es mehr hervor, der Proc. xiphoideus erscheint gewölbt, während der Körper eingesunken ist. Oft zeigt auch das ganze Sternum eine Rotation um seine Längsachse, so

dass die linke Läugenhälfte ganz oder theilweise, entsprechend der Clavicula und den Rippen derselben Seite hervorgehoben, während die rechtsseitige Läugenhälfte abwärts gesunken ist.

Der Thorax hat demnach, anstatt der normalen schön elliptischen Gestalt, in allen Richtungen eine unregelmässige Form und eine erhehlich verkleinerte Ränmlichkeit in seiner Totalität. Zu dieser verminderten Capacität trägt anch noch die linksseitige convexe Lumbalkrümmung indirekt bei, indem die falsehen Rippen dieser Seite und das rechtsseitige Os illum nach aufwärts versehoben sind.

Am rhachitischen Scoliosenskelett fiudet man oft die von der Scoliose abhängigen Veränderungen combinirt mit den verschiedenen Variationen des "rhachitischen Thorax". Beim köchsten Grade dieses letzteren haben die Rippen in ihrem seitlichen Verlaufe, anstatt der normalen Convexität, eine buchtenartige Einsenkung erfahren und treten die Rippenknorpel sammt dem Stermm spitz hervor. Es ist das sogen. Peetns carinatum.

#### Der pathologisch-anatomische Befand am Becken des scoliotischen Skeletts.

Das Becken ist constant schief und asymmetrisch und zwar dem Grade nach proportional der Lumbalkrümmung.

Das rechtsseitige Os ilium ist stärker entwickelt, mehr ansgeschweift, und steht oft um so viel höher, dass es über die untersten falschen Rippen hinweg ragt, diese also theilweise inuerhalb ührer correspondirenden Beckenhälfte liegen. Sein vorderer Randragt nach vorn hervor, so dass eine von seinen Spinae anteriores nach links gedachte Horizontallinie in einiger Distance vor dem vorderen Rande des linken os ilium verlaufen würde. Das Becken ist demuach um seine Längsachse nach rechts gedreht. Dieser Rotation entspricht auch die Stellung des Os saernm. Dieses zeigt in Verbindung mit den übrigen Beckenknochen eine den Lendenwirbeln entgegengesetzte seitliche Deviation und Rotation um seine Längsachse.

Die verticale Achse fällt zur linken Seite seiner Basis am Promontorium. Man kann bei den Beckenknochen wegen der festeren Verbindung untereinamler nicht in gleichem Sinne, wie bei der Wirhelsänle, von Bengung sprechen. Diese erscheint am Skelett nur als Senkung der linken und Erhebung der rechten Beckenhälfte,

also als Drehung um seine horizontale Achse. Diese und die bereits angeführte Rotation um seine Verticalachse wird an jedem hochgradig scoliotischen Skelett constatirt. Das ganze Becken erscheint dadurch asymmetrisch. Die verschiedenen Durchmesser seiner Aperturen, der schräge, frontale und sagittale, weichen in ihren Längenverhältnissen von den normalen ab; doch sind sie ausser bei rhachitischer und osteomalacischer Grundlage nicht häufig so sehr verkürzt, dass dadurch für die obstetricischen Akte wesentliche Hindernisse bedingt wären. Ich kenne eine grosse Anzahl von Frauen, welche trotz ihrer hochgradigen Scoliose stets leicht geboren haben.

Ganz anders kann sich das Becken bei der rhachitischen Scoliose verbulten. Ich sage ausdrücklich "kann"; denn es fehlt die nothwendige Consequenz, dass mit rhachitischer Scoliose stets ein rhachitisches Becken verbunden sei, sowie auch umgekehrt ein rhachitisches Becken ohne rhachitische Scoliose vorkommen kann. Beide Thatsachen habe ich an rhachitischen Skeletten in allen Sumulungen constatiren können. Nirgends aber habe ich ein schräges Becken ohne gleichzeitige Scoliose gesehen.

Die Erklärung für diese Thatsachen finde ich darin, dass das Becken frei bleiben kunn vom rhachitischen Processe, während die Wirbelsäule ilemselben unterliegt, und umgekehrt. Dagegen hat ein schräges Becken, welches auch seine Ursache sei, stets die seitjirhe Deviation der Wirbelsäule zur Folge. Weder das eigentlich sognanunte urhachitische Becken" aber noch das osteomalaeische zählt die Schriigheit zu seinen churakteristisch pathognomonischen Verfünderungen. Wenn aber, wie bei diesen oft der Fall ist, die Richtung der verticalen und horizontalen Achse des Beckens unveründert bleibt, so steht eine gleichzeitig vorhandene Scoliose mit deutselben nicht in numittelbarem Causalnexus.

### Die pathologisch-anatomischen Veränderungen am Schädel

bestehen am hochgradigen Scoliosenskelette, sofern der Cervicaltheil betheiligt ist, in einer deutlichen Asymmetrie beider Schädelhälften. Der Schädel macht den Eindruck, als ob er eine Drehung um seine Längsachse nach derjenigen Seite hin erfahren hätte, welche der Convexität der Cervicalkrümmung entspricht. Sümmtliche der Concevität dieser letzteren eutsprechenden Knochen des Schädels sind

kleiner, als die der entgegengesetzten Seite. Am Stärksten ausgesprochen sind diese Veränderungen bei Torticollis. Immer ist der Grad derselben proportional dem Grade und der Dauer der Cervicalkrümmung.

Die der Rhachitis eigenthümlich angehörigen Anomalien des Schädels stehen mit der Scoliose in keinem ursächlichen Zusammenhange,

### Pathologisch-anatomisches Verhalten der Muskelu.

Die pathologische Anatomie hat es bisher verabsäumt, den Muskelapparat, welcher mit den scoliotischen Skeletttheilen in genauer Beziehung steht, einer so gründlichen Untersuchung zu unterzichen, wie es die Wichtigkeit des Gegenstandes erfordert. Man könnte fast diese Unterlassung dem Umstande zuschreiben, dass die pathologischen Anatomen den muskulären Einfinss auf die Entstehung der bei Weitem grössten Anzahl von Scoliosen nicht in verdienter Weise gewürdigt haben. Weil man so grosse Anomalien am Kuochensystem constatirte, glaubte man, sich der Aufgabe überheben zu dürfen, die pathologischen Anomalien derjenigen Organe zu erforschen, welche zuwächst die Funktion haben, die Knochen zu bewegen, also auch zu dislociren.

Die Anatomen und Physiologen (Hyrtl, Valentin n. A.) haben den direkten mrächlichen Einfluss von Funktionsstörungen der Rückenmuskeln auf die Entstehung der Scoliose und anderer Deformitäten entschieden hervorgehoben.

Die wenigen hierher gehörigen Muskelnntersuchungen beziehen sich überdies auf die äusseren Schichten der Rückenmuskeln, während die am Wesentlichsten betheiligten den tieferen Schichten angehören. Ein anderer Uebelstand ist der, dass man ansschliesslich an hochgradigen inveterirten Scoliosen die Muskeln untersuchte. Bei diesen war aber während der seit längerer Zeit fast aufgehobenen Beweglichkeit des verkrümmten Rückgrates die Thätigkeit der Muskeln an beiden Seiten eine sehr beschränkte. Es liegt auf der Hand, dass dadurch das aus der pathologisch-anatomischen Untersuchung derselben gewonnene comparative Ergebniss unzureichend sein unss, sichere Schlüsse zu gestatten über die active oder passive Rolle, welche den Muskeln hei der Scoliose zufahlen. Diese Unsicherheit wird aber noch ganz besonders durch den Umstand vermehrt, dass man es unterlassen hat, zu constatiren, ob die uuter-

suchten Muskeln einer rhachitischen Scoliose angehörten, oder einer solchen ohne jede Spur von Rhachitis.

Durchforscht mau jedoch das in der Litteratur spärlich und zerstreut gebotene Material, so kommt man gleichwohl eutschieden zu dem Ergebniss, dass die an der Convexität der Scoliosenkrümmung belegenen Rückgratsmuskeln in einem vermindertern Ernährungszustande vorgefunden werden, als die an der Concavität.

So führt Delpech, welcher bekanntlich keinesweges als Anbänger der Theorie des primären Muskeleinflusses in der Pathogenese der Scoliose bezeichnet werden dürfte, an, dass "die Muskeln, welche der Concavität der Rückgratskrümmung entsprechen, eine Art von Hypertrophie darbieten und diejenigen der convexen Seite eine wirkliche Atrophie.

Auch Günther (ehemals Professor und Director der chirargischen Klinik in Leipzig)?) fand bei Scoliose: "Die Muskeln an der Convexität mehr gedehnt, von bleicher Farbe und mangelhafter Nutrition: diejeuigen an der concaven Seite verkürzt, aber nicht retrahirt, sondern nur zusammengefaltet, dehnbar, lebhafter geröthet und besser ernährt. Er fand überdies ihre Insertionspunkte vielfach so verschoben, dass sie zur Funktion nufähig sein mussten. Einzelne Muskeln hatten sich unter diesen Umständen neue günstige Insertionspunkte gebildet.

Dr. Bouland in Paris 3) fand uachstehendes Ergebniss aus der Autopsie einer mit rhachitischer Scoliose behafteten Leiche eines 45 jährigen Mannes: Die au der Convexität der Scoliosenkrümmung belegenen Muskeln waren dünn, blass, vermischt mit vieler fibro-celluläser Substanz, im Verhältniszur Muskelsubstanz. An vielen Stellen waren diese Muskeln fettig entartet. Unter'm Mikroskop (von 200 facher Vergrösserung) bot die Muskelfaser eine grosse Menge sehr feiner Granulation dar, welche in Essigsäure unlöslich war. Einige Muskelfasern hatten keine Querstreifen An der Concavität der Krümmung waren die Muskelfasern dieh-

<sup>1)</sup> I. c. pag. 91.

<sup>3)</sup> In meinen Excerpten finde ich leider die Sehrift, aus welcher ich dies Citat entnommen, nicht vermerkt.

<sup>3)</sup> Nach einem mir mitgetheilten Manuscript über Untersuchung au Leichen Scoliotischer, dessen Benutzung mir der Verfasser freundlichtst gestattet lat.

ter (ramasse), verkürzt, aber dehnbar, von normaler Farbe. Es fanden sich darunter einige Bündel zusammengefaltet. Die Zusammenziehung verschwand durch Auseinanderziehen und kehrte zurück beim Nachlass der dehnenden Gewalt.

Das Ligam, long, antie, war dichter, derber am Nivean jeder Concavität, dabei gespannt wie eine Sehne, an den Convexitäten verwachsen mit dem Periost der Wirbelkörper. Das Ligam, postie, war in seiner Gestalt nicht verändert. Das Ligam, flavnm verdickt und gedehnt an den Convexitäten und jumgekehrt an den Concavitäten.

Ich selbst hatte nur ein Mal Gelegenheit, bei Scoliosis die Muskeln an der Leiche zu untersuchen. Der Fall ist aber dadurch von Werth, dass er ein Müdchen von elf Jahren betrifft, welches nach achttägigem Leiden an Peritonitis verstorben war.

Die Scoliose hatte vor etwa vier Jahren begonnen und war bis zum Anfange des dritten Stadium vorgeschritten. Eine obere Krümmung, convex nach reclets, nahm den Theil vom dritten bis ueunten Dorsalwirbel ein. Der Abstand der höchsten Convexität dieser Krümmung von der Mittellinie betrug 2 Ctm. Eine untere Krümmung, convex nach links, nurfasste den zwölften Dorsal- und sämmtliche Lumbalwirbel. Der Abstand des höchst convexen Punktes vou der Mittellinie betrug 14/4 Ctm. Alle pathognomonischen Zeichen von Rhachitis fehlten. Es war also eine Scoliosis habitualis mittleren Grades. Das Ergebniss der Muskelantopsie war folgendes: Von den mymittelbar an den Wirbeln fungirenden seitlich beugenden und rotirenden Muskeln an der Convexität der Dorsalkrünnung waren die Mm. intertransversarii au den Dorsalwirbeln grösstentheils atrophirt (was allerdings auch bei normaler Wirbelsänle der Fall ist); an der Convexität der Lumbalkrümmung fanden sich dieselben Muskelu blass, schlecht genährt, im gedehnten Zustande. Der M. longissimus dorsi und multifidus spinae waren längs der Convexität beider Krümmungen ebenfalls gedehnt, blass, schlecht genährt; am Stürksten waren diese Eigenschaften ausgebildet an der Stelle der höchsten Convexität; von dort ab gegen die Enden der Krümmung hin nahmen Röthe und bessere Emährung alimälig zu. Die entsprechenden Muskeln au der Concavität beider Krümmungen waren verkürzt, jedoch leicht delimbar, von ziemlich normalem Umfange und wenig verminderter Röthe.

Der M. encallaris and die Mm. rhomboidei der rechten Seite

waren schlechter ernährt nud weniger roth, als die der linken Seite.

Weder an der convexen noch an der concaven Seite fand ich Muskeln im Zustande fettiger Degeneration. Doch ist diese von Anderen (Führer I. c.) beobachtet worden, und zwar an beiden Seiten der Curve, vorzugsweise aber und mehr vorgesehritten an der Convexität derselben.

Vor Kurzem hatte mein Sohn, Professor Albert Eulenburg, durch gefüllige Ueberlassung des Materials seitens des Herrn Professor Budge zu Greifswald Gelegenheit, die Muskeln am scoliotischen Rückgrat eines an Bronchitis putrida und Pnenmothorar verstorbenen 55 Jahre alten Mannes zu obdueiren. Die Scoliose zeigte eine an den Cervicalwirheln bis zum zweiten Dorsalwirbel convex nach rechts, vom zweiten bis znm achten Dorsalwirbel couvex nach links, vom achten Dorsal- bis zum zweiten Lumbalwirbel convex uach rechts gerichtete Krümmung. An den Halswirbele waren die rechten, also an der Convexität belegenen M. interspinales schwächer entwickelt, als die linken, jedoch alle vorhanden. Zwischen dem letzten Hals- und ersten Brustwirbel die M, interspinales ebenfalls, zwischen dem ersten und zweiten Brustwirbel dagegen nur links vorhanden, während rechts, also an der Convexităt, felilend. An der oberen Dorsalcurve ergab die Untersuchung: die M. interspinales zwischen dem zweiten und dritten Brustwirbel schon auf beiden Seiten fehlend; an der Convexität die M. semispinales viel schwächer als rechts an der Concavität; der longissimus dorsi an der Convexität ebenfalls schwächer. Der Querdurchschnitt desselben in der Gegend des proc. spinosus des fünften Brustwirbels hetrug links au der Convexität 28, rechts an der Concavitat 32 Millimeter. Ferner war der M. sacrolumbalis links an der oberen Dorsalconvexität weniger muskulös, als rechts an der Concavitat.

In den tieferen Muskelschichten waren au der oberen Dorsatconvexität die M. multifidi ebenfalls schwächer, als au der Concavität. An der unteren Dorso-lumbal-Curve fauden sich die M. multifidi und M. intertrausversarii rechts au der Convexität zusehends schwächer entwickelt, als links, an der Concavität. Zwischen dem zehnten und elften Brustwirbel der M. interspinalis rechts, an der Convexität, atrophirt, links vorhauden.

Aus der Richtung der oberen Dorsalkrümmung, convex nach links, lässt sich mit Wahrscheinlichkeit schliessen, dass die Scoliose rhachitischen Ursprungs war. Ob anderweitige Spuren von Rhachitis vorhanden waren, ward leider nicht untersucht. Der Befund der betheiligten Muskeln entspricht aber einer muskulären Scoliose dadurch vollkommen, dass dieselben au den Convexitäten consequent schwächer sind, als an den Concavitäten.

Es kann nicht Zufall sein, dass vorstehende Muskelbefunde bei Scoliose eine auffallende Aualogie mit denjenigen haben, welche die verschiedenen Formen von Klumpfuss ergeben. Auch bei diesen fand Dittel¹) die Muskeln constant: an der Convexität der pathischen Verkrümmung gedehnt, blass, schlecht genährt und theilweise einige Muskeln in Fett verwandelt; an der Concavität verkürzt, von rötherer Farbe und besserer Ernährung.

Diese Thatsachen sprechen zunächst evident dafür, dass die pathischen Muskeln an der Convexität der Verkrümmung liegen. In Verbindung mit den unumstösslichen Beweisen des Experimentes an Thieren und der exact beobachteten pathologischen Prozesseunterstützen sie aber auch noch die Ansicht von der primären Natur dieser Muskelaffection.

So leicht verstündlich dabei die consecutiven Veränderungen im Knochenapparate auch sind, so hat doch die Ansicht, dass stets die Knochen das primäre Substrat der Deformitäten bilden, immer noch ihre Anhänger.

So folgert Dittel (l. c.) aus jenem constanten Befunde der Muskeln, nur "dass diese im gedehnten Zustande leichter atrophiren, als im verkürzten". Er zieht es also vor, lieber ein neues, durchaus unbegründetes Gesetz aufzustellen, als die Thatsachen auf physiologischer Grundlage zu denten.

Das Irrthümliche der Dittel'schen Hypothese glanbe ich?) bereits vor mehr als zwanzig Jahren genügend nachgewiesen zu haben. Ich bin auch heut noch derselben Ansicht, dass bei habitueller Scoliose die Muskelstörung das primäre Moment ist, und dass alle mit der fortschreitenden Deformität erscheinenden Veränderungen in anderen Organen, wie Knochen, Ligamenten, Schnen etc. seenndärer Natur sind. Auch die in der Brust und Bauchhöhle eingeschlossenen Organe finden wir, proportional den vorgerückten Stadien der Scolien

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ueber das frische Präparat eines Pes varus, pos equinus, pes valgus in "Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien", 1851. Heft 3 und 6 und 1852, Heft 5.

<sup>2)</sup> Virebow's Archiv. Bd. IX. Heft 4. S. 199 u. ff.

liose, dislocirt und vielfach pathisch verändert (s. oben). Demnach müsste man auch das Recht haben, diese dislocirten Lunge, Leber, Milz etc. allgemein für die primäre Veranlassung der Scoliose zu erklären. So weit hat sich zum Glück noch Niemand verirrt. Man kann aber auf dem medicinischen Gebiete die Beobachtung machen. dass keine Ansicht zu wunderlich ist, als dass sie nicht hin und wieder Anhänger finden sollte. Ich darf wohl zum Beweise dersen nur an die oben erwähnten Hypothesen erinnern, nach welchen die habituelle Scoliose von den Schlägen des Herzens (Bühring), von den Pulsationen der Aorta (Bouvier), vom Gewichte der Leber Desruelles), von Bronchitis (Riecke) u. s. w. entstehen solle. Ausnahmen kommen vor; aber sie gehören zu den Seltenheiten, zu den sogen, interessanten Fällen. Eine Verletzung, eine Entzündung mit ihren Folgen, wenn sie auch ihren Sitz nicht im Rückgraf selbst hat, kann zu einer Deformität desselben führen. Das Empyem kann, wie oben erörtert wurde, eine Scoliose zur unmittelbaren Folge haben. Weshalb sollte nicht auch ein Mal ein Leiden des Herzens, der Aorta, der Leber etc. eine Scoliose veranlassen? Ich selbst habe in Folge eines Aneurysma arcus aortae bei einem Manne eine Scoliose entstehen sehen. Noch merkwürdiger ist ein von mir beobachteter Fall von Ecchinococcus hepatis von ungeheurer Ausdehnung bei einem nennzehnjährigen Jünglinge, welcher mich wegen seiner "Schiefheit" consultirte Der Dorsaltheil der Wirbelsaule war durch die Eechinococcusevste convex nach rechts gekrümmt, und ward hald nach einer durch Laugenbeck vollzogenen Punktion wieder normal. (Dieser Fall betrifft einen noch gegenwärtig in Berlin lebenden Kanfmann. Er ist jetzt 32 Jahre alt, hat ein völlig gerades Rückgrat und erfreut sieh einer ungetrübten Gesundheit.)

Aber, wie gesagt, das gehört zu den Curiositäten, die, wan sie alle zusammen genommen werden, numerisch verschwinden gegenüber der Häufigkeit der nuskulären Scoliose.

Nach allem bleibt für die pathologische Austonie auf dem Gebiete der Rückgratsverkrümmungen noch viel zu thum. Die betheiligten Muskeln, Ligamente, Knorpel, Knochen bedürfen, besonders an Scoliosen der beiden ersten Stadien, wiederholter Untersuchung Es fehlen zur Zeit noch gründliche Autopsien über das Verhalte der Rückenmarksnerven und des Sympathicus bei Scoliose. In seltst genanen Untersuchungen über den Einfluss der Scoliose auf Gewebs- und Funktionsveränderungen des Herzens, der großen Ge-

fässe, der Lunge, des Magens, der Leber, Milz und Nieren wären gewiss wünschenswerth. Nach einzelnen Autopsien, welche aber auf allseitige Gründlichkeit nicht Auspruch haben, waren die Gewebe dieser Organe bald gesund, bald pathologisch verändert. Ob die pathologische Störung aber im causalen Zusammenhauge mit der Scoliose gestauden, dürfte doch nur durch zahlreiches analoges Vorkommen constatirt werden können. Bonvier hat in einigen Fällen selbst Magenkrebs gefnuden; indess sind so vereinzelte Befunde unzureichend für den Beweis ihrer Abbängigkeit von der Deformität. Dem Orthopäden in seiner Wirkungssphäre, in welcher er es doch ausschlieslich mit lebenden Individuen zu thun hat, wird selten Gelegenheit zu solchen Untersuchungen, und, wenn sich ihm diese zufällig ein Mal darbietet, so bedarf er, um dieselben erfolgreich zu verwerthen, der Unterstützung seitens des technisch und sachlich befähigten pathologischen Anatomen.

Gleichwohl ist schon in den bereits constatirten secundären Funktionsstörungen wichtiger Organe ein düsteres Bild gegeben von den traurigen Folgen vernachlässigter rechtzeitiger Behandlung eines Uebels, welches in seinen Anfangsstadien theils geheilt, theils am weiteren Fortschreiten gehindert werden kann.

## VII. Capitel.

### Diagnosis.

Die Scoliose bietet für die Diagnose so gar keine Schwierigkeit, dass sie selbst im Aufangsstadium bei einigermaassen genauer Untersnehung des Kranken niemals übersehen werden kann. Gleichwohl ist die Klage der Orthopäden allgemein, dass die Scoliose dennoch so häufig nicht rechtzeitig erkannt wird. Dies Factum muss ich leider bestätigen. Vielleicht hat es seinen Grund in der Indifferenz der Aerzte, gegenüber dem Aufangsstadium der Scoliose. "Die Mütter, sagt z. B. Delpech,") bemerken gewöhulich zuerst die

<sup>1)</sup> L c. Thl. II. S. 4.

Formverändernogen bei ihren Kindern. Ihr Scharblick in dieser Hinsicht ist schr bewunderungswürdig. Ihre Besorgnisse werden vom Hausarzte oft für grundlos oder für übertrieben erklärt, obgleich es diesem zukäme, die durch die mütterliche Achtsamkeit angeregten Besorgnisse gründlicher zu würdigen und durch angemessene Mittel der weiteren Entwickelung der Deformität entgegenzuwirken."

Täglich habe ich Gelegenheit, die Wahrheit dieses Ausspruches buchstäblich bestätigt zu finden. Vergebens suche ich nach einem erklärenden Grunde für diese Handlungsweise der Aerzte. Man könnte allenfalls annehmen, dass dieselbe vielleicht auf der wohlwollenden Absicht beruhe, die üngstlichen Besorgnisse der Mütter zu beschwichtigen. Allein auch das wäre keine Eutschaldigung. Denn die also handelnden Aerzte übernehmen damit eine grosse Verantwortlichkeit und müssen bei der nuausbleiblichen Steigerung des Uebels den begründeten Vorwurf der Fahrlässigkeit ernten.

Eine Scoliose ist vorhanden, wenn sich eine permanente seitliche Abweichung eines Rückgratstheiles von der verticalen Achse des Rumpfes constatiren lässt. Die genaue Disguese der verschiedenen Stadien einer vorhandenen Scoliose ergiebt sich aus dem im fünften Capital aufgeführten Verlaufe. Die differenzielle Diagnose von anderen Rückgralskrümmungen und die der Pathogenese erfordert sorgsame Ermittelung der vorangegangenen und vorhaudenen pathologischen Erscheinungen, Vergleichung derselben unter sieh und unt den physiologischen Thatsachen, Schlussfolgerungen durch Exclusion u. s. w. Als Hülfsmittel dienen uns dabei; Die Inspection, Palpation, Manipulation (passive Flexion, Extension and Rotation der betreffenden Theile des Rückens und der benachbarten Körpertheile), die Exploration der betheiligten Muskeln hinsichtlich ihrer Nutrition and Funktionsfähigkeit theils durch intendirte Bewegungen, theils durch Faradisation, endlieh die Mensuration and öfters sellist noch die Auscultation und Percussion.

So unterscheidet sich die Scoliose z. B. von Kyphose und Lordose durch den Umstand, dass diese beiden letzteren solche Verkrümmungen der Wirbelsäule darstellen, welche in der verticalen Mittellinie des Rumpfes verlaufen, und zwar die Kyphose mit der Convexität nach hinten, die Lordose mit der Convexität nach vorn. Die scoliotische Krümmung dagegen verläuft seitlich von der Mittellinie und zwar bald mit der Convexität nach der rechten, bald nach der linken die Mittellinie überschreitend.

Bisweilen ist die Scoliose mit einer wirklichen Kyphose combinirt, oft ist dies nur scheinbar der Fall (kyphoides). Ersteres findet statt, wenn mit der lateralen Krümmung des Rückgrats zugleich eine convex nach hinten gerichtete besteht. Letzteres, wenn in Folge der Rotation der Wirbel bei Scoliose an deren Convexität die betheiligten Rippen stark nach hinten hervorgewölbt sind. Die Rippenwinkel sind nach hinten verzogen. Andererseits findet man anch bei der Kyphosis κατ' ἐξογήν, dem malum Pottii, in desseu Anfangsstadium nicht selten neben der charakteristischen augulären Promineuz eine laterale Deviation des Rückgrats. Diese ist aber in der Regel die Folge einer Stellungsänderung, zu welcher der Kranke seine Zuflucht nimmt, um Schwerz oder Unbequemlichkeit zu vermindern oder zu vermeiden. Man kann sie daher ziemlich zutreffend als Reflexscoliose bezeichnen. Hanptsache ist aber, sie richtig und rechtzeitig zo erkennen, um nicht durch eine unpassende Behandlung gefährliche Steigerung des Spondylitis zu veraulassen. In Fällen, we noch keine deutliche Prominenz eines oder mehrerer Dornfortsätze die Diagnose sichert, ist ein Irrthum nur allzuleicht möglich. Nur die sorgsamste Prüfung kunn dagegen schützen. Selbst bei grosser Erfahrung kann mau sich täuschen. Man nuss daher bei einem Verdachte, den etwa die von der gewöhnlichen irgendwie abweichende Form und Oertlichkeit der lateralen Deviation erweckt, alle im Anfangsstadium des Malum Pottii vorkommenden Erscheinungen bei der Prüfung in Rechnung ziehen; die leichte Ermüdung beim Stehen, Gehen und Sitzen, das Bedärfniss, sieh mit den Armen oder auch nur mit einer Hand an einem der Körperhöhe entsprechenden Gegenstand (Tisch, Stuhl) oder auf den eigenen Oberschenkel zu stützen; ferner das systematische Vermeideu seitens des Kindes, die Wirbelsäule nach vorn zu bengen, wenn man ihm z. B. aufgiebt, einen Gegenstand (Schlüssel oder dergl) vom Boden aufzuheben. Es vollzieht beim Malum Pottij diese Aufgabe in der Regel auf die Art, dass es sammtliche Gelenke beider Unterextremitäten so stark fleetirt, als erforderlich ist, um den am Boden befindlichen Gegenstand mit der Hand zu erreichen. Ich kann hier nicht unterlassen, auf den viel verbreiteten Irrthum aufmerksam zu machen, dass localer Schmerz in der Rückengegend der afficirten Wirbel ein nothwendiges oder wohl gar, wie gewöhnlich angenommen wird, constantes Symptom des Malma Pottii sei. Die Klage über Schnierz in der Rückengegend feldt vielmehr in den meisten Fällen gänzlich. Daher sind eben

einzelne Autoren veraulasst worden, einen laten ten Schmerz an dieser Stelle anzunehmen, welcher durch Palpation oder Klopfen auf die Processus spinosi oder durch gewaltsamere Proceduren entdeckt werden solle. Von letzteren erwähne ich nur die Vorschläge, durch einen kräftigen Druck auf den Kopf eine Compression des Rückgrats, oder durch einen Sprung von einem hohen Gegenstande, einem Tische, eine Erschütterung der Wirbelsäule zu bewirken. Ich halte diese Mittel für verwerflich. Klagen die Kranken über Schmerz, und gewöhnlich geschieht dies nur auf Befragen, so bezeichnen sie als Sitz desselben Leib oder Brust, je nach der Oertlichkeit der afficirten Wirbel.

Ich kann vor diesem Irrthum gar nicht genug warnen. Erst ganz kürzlich wurden mir zwei Kinder, ein Mädchen von sieben. und ein Knabe von acht Jahren zum Gebrauch der Heilgymnastik wegen Scoliosa zugeschiekt. Bei Beiden war aber die, eine Scoliose simulirende, Rückgratsstellung nichts Anderes, als eine reflectorische. von chronischer Spondylitis lumbalis abhängige Stellungsveränderung der Wirbelsäule. Die charakteristische Prominenz bestand allerdings zur Zeit, als die Kranken mir vorgestellt wurden, im zweiten resp. dritten Lendenwirbel, war jedoch noch so gering, dass sie dem früher untersuchenden Arzte leicht entgangen sein konnte. Aber am ganzen Lendenwirbelsegment felultu die pormale concav nach hinten gerichtete Einbiegung, ein Umstand, der sehr charakteristisch ist für Pott'sches Wirbelleiden am Lumbalsegment. Es ist wohl überflüssig, den Einfluss ansführlich zu erörtern, den die Differenz der Diagnose auf die Behandlung üben muss. Pott'sches Wirbelleiden erfordert als Cardinalbeilingung absolute Immobilität des kranken Rückgrats. (S. Capitel über Therapie.)

Zur differentiellen Diagnose der verschiedenen Arten und Entwickelungsgrade ist in vorstehenden Capiteln reichliebe Auleitung enthalten.

Die Scoliosis habitualis ist im vierten und fünften Capitel so ausführlich besprochen, dass darans ihre Diagnose und Unterscheidung von den anderen Arten der Scoliose völlig gesichert ist. Jeder Zweifel ist ausgeschlossen, sobald folgende Momente mehr oder weniger vollständig zusammentreffen:

Die Oertlichkeit und Richtung der Krümmung, im Dorsaltheil convex unch rechts, im Lumbaltheil nach links, die Zeit ihrer Entstehung nach dem sechsten Lebensjahre, als nach begonnenem Schulbesuche oder einer habituellen Beschäftigung und dadurch bedingten, der scoliotischen ähnlichen Körperhaltung, ferner der langsame Verlauf und endlich die Abwesenbeit von dyserasischen, statischen oder sonstigen funktionellen Momenten, welche mit der Scoliose in irgend welcher uachweisbaren ursächlichen Beziehung stehen.

Die rheumatische Scoliose kann nuter Umständen mit der Scoliosis habitualis in Oertlichkeit und Gestalt der Krümmung eine rewisse Aehnlichkeit haben. Wenn z. B. die an der rechten Seite der Dorsalwirbel gelegenen seitlichen Beugemuskeln rheumatisch afficirt wären, so würde der Krauke zur Verhütung von Schmerz die Contraktion dieser Muskeln vermeiden. Die Fixining des betreffenden Rückgratstheils bleibt daher den Antagonisten derselben überlassen. Durch die Contraktion dieser würden also die Dorsalwirbel concay nach links gebeugt. Es wiederholt sich hier derselbe Vorgang, den wir so häufig bei rheumatischen Affectionen an Gelenken sehen. So hält z. B. bei Rhenmatismus an der Streckseite des Kniegelenks oder des Ellenbogengelenks der Kranke den Unterschenkel oder den Vorderarm in permanenter Flexion, um durch Ruhe der afficirten Extensoren möglichst Schmerz zu vermeiden. Hier wie bei Scoliose befinden sich also die kranken Muskeln au der Convexität der Krümmung. Auch nach Aufhören des Schmerzes besteht dann hänfig, zumal wenn derselbe lange Zeit angedauert hatte, die Kuieverkrümmung fort, sei es in Folge eines rhenmatischen Exendates (Ankylosis), krankhaft verminderter Energie der afficirt gewesenen Streckmuskeln oder auch organisch gewordener Verkürzung (Retraktion) ihrer antagonistischen Flexoren.

Abgesehen nun davon, dass die Scoliosis rhenmatica verhältnissmässig selten vorkommt, wird deren Verwechselung mit der Scoliosis habitualis sicher vermieden durch ihr plötzliches, von Schmerz in den an der Convexität belegenen Muskeln begleitetes Auftreten, durch den vom Beginne ab bedeutenden Krümmungsbogen des Räckgrats und durch das wenigstens aufängliche Fehlen einer entsprechenden secundären Krümmung.

Die Scoliose aus Retraktion einzelner an der Concavität gelegenen seitlichen Beugemuskeln (wie sie etwa durch eine Verletzung, Schuitt, Stoss, Verbreunung etc. primär, oder auch in Folge eines rheumatischen Leidens vorkommen kann) unterscheidet sich von der Scoliosis babitualis durch die früh vorhandene Unnachgiebigkeit und Starrheit bei jedem Versuche, die Verkrimmung activ oder passiv auch zur momentan zu redressiren.

Die differentielle Diagnose einer traumatischen Scoliose kann bisweilen Schwierigkeiten darbieten, wenn nicht etwa Narben von Verbrennung oder anderen Verletzungen die Anamuese ergänzen. Denn gar zu häufig wird das Fallen der Kinder und die dadurch veraulasste Contusion von Laien als Ursache der Scoliose augeführt. Es gelang mir indess sehr selten, die Entstehung der Scoliose auf eine solche angebliche Verletzung zurückführen zu können. habe deshalb es nuterlassen, die tranmatische Scoliose als besondere Species aufzuführen. Gleichwohl ist nicht zu leugnen, dass in Folge einer Contusion und besonders durch den davon abhängigen ortlichen Schmerz das betroffene Kind veranlasst sein kann, eine seitlich gekrömmte Haltung anzugehmen. Bei längerer Dauer könnte anch nach Aufhören des Schmerzes die seitliche Krümmung des Rückgrats fortbestehen. Eine solche Scoliosis wäre dann aber identisch mit Scoliosis habitualis. Häufiger entsteht in Folge von traumatischen Einwirkungen das Pott'sche Wirbelleiden. Wenn dieses nicht zur Gibbosität, sondern zur Scoliose führt, so unterscheidet sich letztere durch die anguläre Gestalt von jeder auleren Scoliose.

Eine Hemiplegie kann Veranlassung zur Scoliose werden, theils unmittelbar in Folge der von der Hemiplegie zugleich mitbetroffenen seitlichen Beugemnskeln des Bückgrats, theils mittelbar in Folge der unilateral gelähmten Extremitäten.

Bei unilateraler Lähmung der Bengemuskeln der Wirbelsäule. verfällt die Stellung dieser letzteren dem alleinigen Zuge ihrer gesunden Beuger der anderen Seite. Es entsteht eine concav nach dieser hin gerichtete Scoliose. Der Kranke ist ausser Stande, aus feblender Funktionsfähigkeit der an der convexen Seite belegenen Muskeln, durch eigene Willenskraft, die normale Richtung weder herzustellen, noch die durch fremde Hülfe redressirte Rückgratsstellung spoutan an unterhalten. Das mechanisch gerade gestellte Röckgrat verfällt vielmehr bei dem geringsten Spiele der motorischen Organe, selbst der nicht unmittelbar an demselben betheiligten, alsbald wieder dem Zuge seiner gesunden Benger. laterale Lähmung der Rückenmuskeln gehört glücklicherweise zu den seltensten Vorkommnissen. Unter den vielen Tausenden der von mir beobachteten Scoliosen finden sich nur drei hierhergehörige Fälle, während es mir nicht gelangen ist, in der mir bekannten Literatur auch uur Einen solchen Fall aufzufinden. Ich muss annehmen, dass diese Thatsache auf ein Vergessen oder Uebersehen seitens der Autoren zurückzuführen ist.

Anders stellt sich die Krümmung dar, wenn die Rückenmuskeln bei der Hemiplegie, wie es in der Regel der Fall ist, intact geblieben sind. Entsteht in solchem Falle eine Scoliose, so stellt diese eine seitliche Krümmung des Rückgrats dar, deren Concavität sich an der der gelähmten Oberextremität entsprechenden Seite Diese Thatsache lässt sich in folgender Weise erklären: z. B. bei Lähmung des rechten Armes ist der Kranke auf den ausschliesslichen Gebrauch des linken Armes angewiesen und daher aus physikalischen Gründen genöthigt, das Rückgrat concav nach rechts zu beugen, also nach der Seite des gelähmten Armes. Der Einfluss der unilateralen Armtbätigkeit prävalirt hierbei über die unilaterale Thätigkeit der Unterextremität so bedeutend, dass letztere in der Scoliose nicht zum Ausdruck gelangt. Wenigstens fehlte in den von mir beobachteten Fällen die compensirende Lumbalkrümmung bis auf eine erhöhte Stellung des Beckens an der gesunden Seite. Die Unterscheidung dieser im Ganzen seltenen Scoliose von den auderen Species und namentlich von der Scoliosis habitualis hat keine Schwierigkeit. Die vorhaudene unilaterale Paralyse oder Parese der Extremitäten sichert die Diagnose wenigstens in denjenigen Fällen, wo nicht schon vor Eintritt der Hemiplegie eine andere Species von Scoliose bestand,

Die rhachitische Scoliose unterscheidet sich von der habituellen durch folgende Momente; sie erscheint immer in den ersten Lebensjahren des Kindes, spätestens bis zum fünften Lebensjahre; sie bildet in der Regel eine convex nach links gerichtete Krümmung, und diese umfasst eine grössere Auzahl von Wirbeln, als bei der Scoliosis habitualis, meistens sogar den gauzen Dorsal- und Lumbaltheil der Wirbelsäule. Selten fehlen die eharakteristischen Zeichen des Rhachitismus, als: Schwelhungen der Epiphysen, Infraktionen und Krümmungen an den Diaphysen der Extremitätenknochen; am Thorax knotenförmige Auftreibung an den Sternalenden der Rippen (sogenanuter Rosenkranz), Infraktionen der Rippen, ihrer Knorpel und des Sternum, und dadurch bedingte Deformität des Thorax. Oefters zeugen auch Missbildungen am Becken und am Schädel für den rhachitischen Ursprung der Scoliose.

Die empyematische Scoliose wird durch die vorangegangenen pleuritischen Erscheinungen und durch Narbenbildung nach etwa geschehener Entleerung des Exsudats erkaunt. Der Dorsaltheil bildet dabei eine grosse Unrve, deren Concavität nach derjenigen Seite hin gerichtet ist, an welcher das Empyem bestand. Die Kriimmung verschwindet weder bei der horizontalen Bauchlage, noch bei der Suspension am Kopfe. Die der Concavität entsprechende vordere Fläche des Thorax ist abgeflacht, bisweilen selbst muldenartig vertieft, während hei der Scoliosis habitualis das Gegentheil der Fall ist. Die secundären Krümmungen sind beträchtlich kleiner, als die dorsale und sie verschwinden hänfig zum grossen Theil in horizontaler Lage. Das Athmungsgeräusch ist an der eingesunkenen Thoraxhälfte vermindert, öfters in einem hohen Grade. Nur ansnahmsweise findet es sich normal.

Die Scoliose aus Pott'schem Wirbelleiden charakterisirt sich durch die anguläre Gestalt der seitlichen Rückgratsverkrümmung.

Von grosser Wichtigkeit ist noch die differentielle Diagnose der Scoliose von Dislocationen der Scapula, sei es, dass diese für sich allein oder als Complication mit Scoliose vorkommen.

Im vierten und fünften Capitel glaube ich, die Dislocationen der Scapula an sich allgemein verständlich erörtert zu haben. Man ersieht daraus, dass die Dislocationen der Scapula durchaus unabhängig von Scoliose entstehen können durch Contrakturen oder Paralysen der Scapulamuskeln. Durch vergleichende Untersuchung der Stellung des Rückgrats und der Scapula, so wie durch Exploration der Funktionsenergie einzelner das Schulterblatt bewegenden Muskeln wird man auch hier zur sicheren Diagnose gelangen.

Für die differentielle Diagnose der verschiedenen Stadien der Scoliosis habitualis untereinander gewähren die im fünften Ca-

pitel gegeheuen Erläuterungen genügenden Auhalt.

Nur bei mangelhafter Untersuchung können anderweitige Symmetriestörungen beider Thoraxhälften mit Scoliose verwechselt werden. Geschwälste an der Aussenfläche, vermehrter Umfang innerer Organe, Ansammlung von Flüssigkeiten in einer Thoraxhälfte haben öfters Veranlassung zu Verwechselung gegeben. Bei einem Kranken, der mir zur Behandlung seiner Scoliose zugeschickt wurde, fand ich, anstatt dieser, eine colossale Ausdehnung der rechten Thoraxhälfte in Folge — von Ecchinococcus hepatis, welcher durch die Paracentese geheilt wurde. (S. pag. 144.)

Es ist ferner vorgekommen, dass Individuen aus irgend einer Ursache eine Scoliose simulirt haben. Die Academie der Medicin zu Paris ward durch diesen Gegenstand lange Zeit beschäftigt, und aus den darüber von Brichet eau und Cruveilhier erstatteten Berich-

ten sind die Schwierigkeiten ersichtlich, welche sich im concreten Falle der Eutscheidung der Simulationsfrage entgegenstellen. Selbst der erfahrene und umsichtige Bouvier bekeunt, durch Simulation von Scoliose in einem Falle lange Zeit hindurch getäuscht worden zu sein. In der That wäre ein solcher Irrthum entschuldbar bei einem Individunm, das sich ohne erkennbaren Grund eine scoliotische Rückgratsstellung eingelibt hätte und dagegen wohl gar unsere Behandlung in Anspruch nähme. Wo aber auch nur der leiseste Verdacht auf Simulation vorhanden ist, da kann es keine Schwierigkeiten haben, einen diagnostischen Irrthum zu vermeiden. Man muss nur zu untersuchen verstehen. Dazu mögen die Erläuterungen im nächsten Capitel Einiges beitragen.

# VIII. Capitel.

Ueber die Untersuchungs-Methode zur Diagnose der Scoliose.

Die Hülfsmittel, deren wir uns zur Diagnose einer Scoliose bedienen, sind: Inspection, Palpation, Manipulation (Flexion und Rotation des Rückgrats), Prüfung der Funktionsenergie einzelner Muskeln oder Muskelgruppen, Mensuration, öfters auch Auscultation und Percussion.

Was die Inspection hetrifft, so muss dafür der Rumpf des Individunus, welches der Untersuchung auf eine Rückgratsdeformität unterstellt ist, au welchem Theile der Wirbelsäule diese auch ihren Sitz haben mag, bis zu den Trochanteren herab, von jeder Bekleidung frei sein. Man muss die ganze Rückenfläche, ja den ganzen Hals und Rumpf nach allen Seiten ungehindert, übersehen können.

Von den vorgestellten Patienten wird gar zu häufig berichtet, dass von ihren Aerzten nur der obere Rumpftheil einer Besichtigung unterzogen ward. Dabei entgeht natürlich dem Exploranten leicht eine Deviation, welche sich am Becken und am unteren Theile der Wirbelsünle befindet.

Wir haben aber in vorstehenden Capiteln nachgewiesen, dass

überans häufig die Scoliose im Lumbalsegment ihren Anfang annat nud sehon einen anschnlichen Grad erreicht haben kann, bevor der Dorsaltheil einen umfangreichen Antheil nimmt. Es ist daher die oben angegebene Besichtigung des Körpers bis zur Höhe der Trochanteren hinab unerlässliche Pflicht des untersuchenden Arztes. Dem so weit entblössten Individuum gebe man nun anf, diejenige Stellung einzunehmen, in welcher seine Füsse an den Fersen in einem nabezn rechten Winkel zusammen stehen, während beide Arme längs den völlig ungezwnagen gehaltenen Rumpfseiten herabhängen. Auf diese Weise allein ist man im Stande, jede pathologische Stellungsveränderung im ganzen Verlanfe sowohl der Wirbelsäule, als auch der damit in Verbindung stehenden Theile, wie Hals, Rippen, Sternum, Claviculae, Scapulae und Becken durch das Gesicht wahrzunehmen.

Durch Palpation wird die Diagnose in der Hinsicht unterstützt, dass man dadurch auch die geringeren Abweichungen der Dornfortsitze in ihrer Stellung und Richtung, besonders bei verti-

caler Rumpfstellung, auf's Genaueste zn erkennen vermag.

Viele Aerzte haben die Gewohnheit, zur Diagnosticirung der Scoliose durch Inspection nud Palpation der Wirbelsäule, dem Krauken aufzugeben, den Rumpf in vorwärts geneigter Stellung zu halten. Diese Methode muss jedoch deshalb ein trügerisches Resultat ergeben, weil mit [der Vorwärteneigung sieh leicht eine verticale Achsendrehung verbindet, durch welche die seitliche Devintion höheren Grades wesentlich vermindert, und bei Scoliosen niederen Grades selbst ausgeglichen erscheint.

Man achte nun daranf, ob beide Rumpfhälften überall die uormale Symmetrie zeigen, ob die Stellung des Kopfes und der ganzeu Wirbelsäule überall der Mitte einer quer durch die Fenurpfannen gedachten horizontalen Ebene entsprechen. Man sehe zu, ob die seitlich vom Kopfe zu den Schultern verlaufenden Halsbögen, die Schultern, die Scapulae, die Rippen, die Lendengegend, die Hüften, an beiden Körperseiten einander symmetrisch seien oder nicht, ob sich hier und da Einsenkungen oder Hervorwülbungen bemerklich machen, ob diese von Weichtheilen oder Knochen gebildet werden, ob die eine Rumpfhälfte vor der anderen zurück oder hervortritt, ob diese Ungleichheit durch passive Manipulation oder durch horizontale Lage sich vermindern oder wohl gar völlig ausgleichen lasse u. dgl. m.

Die Inspection und Palpation werden dann behufs exacter Fest-

stellung der Deviationsgrade durch die Mensuration wesentlich unterstützt. Man lege zu diesem Zwecke ein von der Spina ossis occipitis meh dem Becken gefälltes Loth längs der Wirhelsäule an und beachte bei seitlicher Deviation die Stellen, an welchen das Loth die Wirhelsäule durchschneidet. Auf diese Weise ist es leicht, die Länge und Tiefe der Deviationsbögen zu messen. Die Tiefe des Sinus findet man, wenn man vom Pankte der höchsten Convexitäteine horizontale Linie auf das gefällte Loth zicht.

Die zur Vervollständigung der Diagnose verwendbaren Mauipulationen bestehen darin, dass man bei völlig passivem Verhalten des Kranken Versuche macht, das dislocirte Rückgratssegment in die normale Richtung zurückzuführen. Dies geschieht einfach mittels eines mit der flachen Hand seitlich gegen die Convexität geühten allmälig wirkenden Druckes. Je nach grösserem oder geringerem Gelingen dieser Procedur überzeugt man sieh von dem Grade der vorhandenen Beweglichkeit des dislocirten Rückgratstheiles.

Ebenso versuche man, ob durch eine entsprechende resp. an den Schultern oder an den Hüften ausgeübte rotirende Bewegung bei völlig passivem Verhalten des Rumpfes eine vorhandene pathologische Achsendrehung ausgeglichen werden könne oder nicht. Auch unterrichte man sich je nach dem grösseren oder geringeren Erfolge über den Grad der noch vorhandenen Mobilität oder der bereits eingetretenen Ankylosirung des betreffenden Rückgrattheiles. Ferner lagere man das zu untersuchende Individuum mit seiner vorderen Körperfläche auf eine feste horizontale Ebene und vergleiche, ob und in welchem Grade in dieser Lage die bei verticaler Stellung beobachtete Deviation sich vermindert.

Sind auf diese Weise alle Theite der Wirbelsäule genau erforscht, so schreite man zu einer speciellen Untersuchung der beiden Scapulae. Man prüfe hier namentlich durch sorgsame Vergleichung, ob beide Schulterblätter, oder nur eines derselben, eine von der normalen abweichende Stellung zeigen. Findet man z. B. ein Schulterblatt abnorm hoch oder niedrig stehend, so hat man zu ermitteln, welches das anomal stehende sei. Selbstverständlich kann dies in jedem Falle, auch wenn beide Scapulae eine anomale Höhenstellung darbieten, nur dadarch constatirt werden, dass man den anatomisch-normalen Stand derselben zum Ausgangspunkte für die vergleichende Exploration nimmt. Die normal stehende Scapula bedeckt zum hinteren oberen Theile des Thorax den Ranm von der

zweiten bis zur siebenten Rippe, erstreckt sich also von der Höbe des ersten bis zum achten Dorsalwirbel. Ein höherer oder niederer Stand derselben ist demnach pathoguomouisch. Ferner muss die Richtung der basis scapulae der Längsachse des Körpers parallel sein. Eine mehr oder weniger beträchtliche Abweichung von dieser Richtung muss als anomale Stellung bezeichnet werden. Endlich muss die vordere Fläche der Scapula die untergelegenen Rippen überall decken. Ein auffälliges Absteben der Scapula, zumal bei seitlich herabhängendem Oberarm, ist also anomal.

Findet sich und eine dieser Abweichungen vor, so hat man zu prüfen, ob dieselbe eine primare sei, d. h. ob sie von einer gestörten Funktion der die Scapula bewegenden Muskeln abhänge, oder ob sie secundär, d. h. erst die nothwendige Folge einer vorhandenen Rückgratsverkrümming sei. Die vergleichende Untersuchung der Rippen an ihrem Vertebralende kann hier zwar zur Ermittelning benutzt werden, aber bei weitem wichtiger ist noch die Prüfung auf Funktion der betreffenden Muskeln. Es fragt sich dabei, nächst der Diagnose, welche Muskeln anomal fungiren, nunmehr, worin deren Funktionsstörung bestehe, ob einerseits in Retraktion, Contraktion oder andererseits in verminderter Energie. Diese Störungen können graduell verschieden auftreten, vom minimalen Grade ab bis zum extremen. Hier sind behufs Sicherstellung der Diagnose die Prüfung durch active und passive Bewegungen und die Faradisation der betheiligten Muskeln von besonderem Werthe.

Endlich kann die Ungleichbeit beider Scapulae auch von einer ungleichen Ernährung und Entwickelung ihrer Substanz herrühren. In diesem Falle bestände also eine wirkliche Deformation der Scapula. Dies kommt z. B. vor in Folge von Rhachitis, von Exostose, von Caries, von lauge Zeit bestandener Paralyse des entsprechenden Armes etc.

Hierauf vergleiche man die Höhe, Gestalt und Richtung beider Schultern (nicht zu identificiren mit Schulterblättern). Man findet ausserordentlich häufig einen grösseren oder geringeren Unterschied in dem Verlaufe der symmetrischen Bogenlinie, welche Hals und Schultern au jeder Seite begrenzt. Dieselbe bildet einen tieferen Sinns, bei scheinbar verkürztem Halse, an derjenigen Seite, an welcher die Schulter höher steht.

Demnächst prüfe man die Stellung und den Umfang der Höften. Hier kommt es besonders darauf an, ob die eine Crista ossis iliam

höher stehe, als die andere, und ob die spinae anteriores des einen os ilium weiter nach vorn stehen, als die des anderen, beide sich also nicht in der normal froutalen Ebene befinden. Man messe zu dem Zwecke an jeder Seite den höheren Abstand der Crista ossis ilinnt von der gleichseitigen untersten Rippe und Achselhöhle und vergleiche die Stellungsverhältnisse beider Hüften zu ihrer gleichseitigen Lumbalfläche.

In der Regel findet man hier, je nach dem Eutwickelungsstadium der Scoliose, einen mehr oder minder erbeblich differirenilen Abstand von einer lothrechten Liuie, welche von der Achselhöhle auf die Crista ossis ilium gefällt wird. Bei vorgeschrittener Scoliosis habitualis erscheint bei Betheiligung des Lumbalwirbelsegments, gleichviel ob diese primär oder secundär sei, die der Lumbalconcavität entsprechende Flanke, also in der Regel die rechte, mehr oder weniger tief eingebuchtet, während die entgegengesetzte Flanke fast in einer verticalen Ebene verläuft. Giebt man bei solchem Befunde dem Individuum auf, auf dem linken Fusse vorwaltend zu stehen, so dass der rechte unbelastet vorwärts gestellt wird, so vermindert sich die vorbemerkte Ungleichheit beider Flanken oder gleicht sich fast gänzlich aus, eine Folge der gesteigerten linksseitigen Muskelaction durch Uebertragung der Last des Rumpfes auf das linke Bein.

Anch der Umfang beider Hiiften beansprucht eine vergleichende Untersuchung. In der Regel erscheint bei Scoliosis habitualis sinistro-convexa, je nach dem Stadiam derselben, die rechte Hüfte beträchtlich voluminöser, als die linke.

Sellist zu einer Vergleichung des Standpunktes beider grossen Trochanteren, und endlich zur Vergleichung der Längenverhältnisse beider Schenkel kann für die differentielle Diagnose eine Aufforderung gegeben sein.

Hierauf schreite man zur Untersuchung der vorderen Rumpf-Die Stellung des Acromion, die Länge und Gestalt der Claviculae, des Sternum, der Rippenknorpel und Rippen bieten oft Veränderungen dar, welche für die differentielle Diagnose leitende Anhaltspunkte gewähren.

Auch die Messung der Peripherie und der Durchmesser beider Thoraxhülften (letztere mittels des Dickenmessers) wird oft theils zur Sieberstellung der Dingnose und Prognose, theils zu exact wissenschaftlicher Benrtheilung verwerthbar sein,

Demnächst gehe man zur Exploration etwaiger Funktions-

störungen innerer Organe über, welche zur vorgefundenen Scoliose entweder in ätiologischer Beziehung oder in consecutiver Abhängigkeit stehen. Man überzeuge sich zu dem Zwecke durch Inspection von der Funktion des respiratorischen Muskelapparates und explorite mit allen gebräuchlichen diagnostischen Hülfsmitteln den Zustand der etwa betheiligten inneren Organe.

Bei Innehaltung dieser Untersuchungsmethode ist jeder wesentliche Irriham in der Diagnose sicher zu vermeiden. Namentlich würde dabei die Scoliosis lumbalis nicht so oft übersehen werden. wie es leider der Fall ist. Nach meinen desfallsigen täglichen Erfahrungen bin ich zu der Annahme genöthigt, dass häufig ausschligsslich der Dorsalthoil der Wirbelsänle Gegenstand der Untersuchung wird, während dabei der Lumbaltheil und die Hüften verhüllt sind und unbeachtet bleiben. Die obere Rückenfläche bietet aber oft selbst bei weit vorgeschrittener Lumbalscoliose nur so unmerkliche Abweichnugen in der Stellung der Dorsalwirbel, der Schulterblätter etc. dar, dass ein in der Untersuchung Ungeübter dabei die Existenz einer Lumbalscoliose gar nicht vermuthet. Es ist daher überaus wichtig, sich in dieser Art von Untersuchung die gewissenhafteste Gründlichkeit zur Pflicht zu machen. Täglich muss ich vorwurfsvolle Klagen über Aerzte anhören, welche die von den Angehörigen veraulasste Untersuchung auf Schiefheit mit dem Resultate erledigten, dass eine solche gar nicht oder in einem zu unbedeutenden Grade vorhanden sei, als dass ein Einschreiten dagegen geboteu wäre.

Wenn dann langsam, oft im Verlaufe von vielen Jahren die Deformität nach allen Richtungen hin fortschreitet, wenn Schultern und Hüften beträchtlich dislocirt sind, wenn die seitliche Deviation mit beträchtlicher Achsendrehung der betreffenden Rückgratstheile complicirt, der Thorax an der concaven Krümmungsseite eingesunken, an der convexen so beträchtlich hervorgewölbt erscheint, dass man eine Kyphose vor sich zu haben wähnen könnte, dann allerdings ist das Leiden auch für den Ungeübtesten augenfällig. Ihm ist dann freilich die Diagnose sicher, dem Kranken aber bezüglich einer erfolgreichen Behandlung leider auch das verhängnissvolle: "Zu spät!"

# IX. Capitel.

### Prognosis.

Jede Scoliosis, sie sei noch so geringfügig, sollte für den um Rath befragten Arzt ein beachtenswertlies Object sein. Sie verdient es in doppelter Hinsicht. 1. Weil sie als Deformität in ilngu höheren Graden die Normalgestalt des Körpers vernuziert, und daher ein dauerndes Unglück für das damit behaftete Individnum ist: und 2. wegen ihres die Gesundheit verkümmernden und das Leben verkürzenden Einflusses auf die Funktionen der Respirations- und Circulationsorgane, wie dies im fünften Capitel bei Erörterung der Symptome und des Verlaufs der Scoliose nüher ausgeführt wurde, Jede begonnene Deviation des Rückgrats schreitet nun aber mit grösster Wahrscheinlichkeit zu höheren Graden fort. Zur Gewissheit wird die Besorgniss extremer Steigerung in denjenigen zahlreichen Fällen, in welchen ein hereditares Moment besteht, sei es. dass solches von den Eltern oder von seitlichen Verwandten herzuleiten wäre. Aber anch ohne dieses und selbst abgesehen von allen organischen, physikalischen und occasionellen Ursachen, liegt schon in der unvermeidlichen Belastung des pathisch dislocirten Rückgrats durch das Gewicht der darüber gelegenen Theile der Grund einer weiteren Steigerung.

Was speziell die bei Weitem zahlreichste Art von Scoliosis be-

trifft, die habitualis, so fragt es sich:

1. Ob diese mit begründeter, auf Theorie und Erfahrung gestützter Wahrscheinlichkeit in einem ihrer oben bezeichneten Stadien spontan sich zurückbilden oder wenigstens begrenzen werde.

2. Ob solche mittels einer rationellen Behandlung eine Heilung oder wenigstens die Verhiltung weiteren Fortschreitens, also die Begrenzung auf den Status quo erwarten lasse und unter welchen Bedingungen dies der Fall sei?

Ad 1. Stereotyp wird von den Angehörigen eines uns vorgestellten scoliotischen Individnums berichtet, dass die Schiefheit ganz unscheinbar vor einer Reihe von Jahren begonnen habe und ganz allmälig bis zu dem zur Zeit vorhandenen Grade fortgeschritten sei. Bei Weitem die grössere Anzahl der uns zur Behandlung zugeführten, mit weit vorgeschrittener Scoliose behafteten Individuen steht im Alter vom zehnten bis sechzehnten Lebensjahre.

Meistens wollen die besorgten Mütter solcher Scoliotischen ihren Hausürzten schon vor langer Zeit, in der Begel innerhalb des Zeinraumes vom siebenten bis zehnten Lebensjahre des betreffenden Kindes, ihre Wahrnehmung, dass dasselbe sich schief halte, dass eine Schulter oder Hüfte höher stehe als die andere in digl. mitgetheilt haben. Allein sie seien mit der Versicherung seitens des Arztes beschwichtigt worden, dass ihre Besorgnisse unbegründet seien, oder sie seien, wenn die Thatsache einer vorhandenen Schiefheit auch nicht in Abrede gestellt worden sei, mit der Aussicht vertröstet werden, dass dieselbe keiner Behandlung bedürfe, sich vielmehr von selbst "verwachsen" werde. Allenfalls sei ihnen der Rath ertheilt worden, irgend ein Corset aufertigen zu lassen, oder das Kind "turnen" oder "Zimmergymnastik" gebrauchen zu lassen, zu welchem letzteren Zwecke ihnen eines der darüber Auweisung entbaltenden Bücher empfohlen worden sei.

Solche Mittheilungen muss ich leider bis zum Ueberdrusse häufig anhören, Angesichts von mehr oder weniger hochgradigen, oft bis zur keilförmigen Deformation zahlreicher Wirbel vorgeschrittener Scoliosen, denen gegenfiber ich mich in der traurigen Nothwendigkeit befinde, jede Hoffnung anf wesentliche Besserung, geschweige denn auf Herstellung sofort auszuschliessen.

Ich bekenne, dass mir jede Erklärung der Frage fehlt, woher es kommen möge, dass, trotz tansendfältiger thatsächlicher Beweise vom Gegentheile, eine so unbegründete Erwartung spontaner Begrenzung und Heilung der Scoliosen in ärztlichen Kreisen zu einer Art von Dogma habe werden können.

Ich kaun in der That nicht umhin, diese Ansicht von einer spontanen Begrenzung und Heilung einer Scoliose, sei dieselbe habitneller oder dyskrasischer Natur, mindestens für einen entschieden verderblichen prognostischen Irrthum zu erklären. Ich kann mir nur denken, dass der mit Behandlung von fast ausschliesslich inneren Krankheiten beschäftigte Arzt sich wenig oder gar nicht für Fehler der Körpergestalt interessirt, dass ihm daher Sinn und Blick für Erkenntniss solcher, so lauge sie noch geringe oder mässige Grade einnehmen, mangeln, und dass er sich daher auf ein oberflächliches Anschauen, das auf den Namen einer exacten Exploration nicht den entferntesten Auspruch machen kann, beschränkt. Ich mass diese Gleichgültigkeit vieler Aerzte gegen beginnende Scoliosen

als ein besonderes Unglück für die betreffenden Kranken erachten. Dem während diese Aerzte bei anderen ihrem speziellen Interesse gleichfalls nicht angehörenden Krankheiten, z. B. des Auges, des Ohres u. s. w., meistens gern ihre Klienten an den Rath eines Specialisten verweisen, übernehmen sie bei Rückgratsverkrümmungen ohne jeden Grund eine Verantwortlichkeit, welche ihnen durch den täglichen Anblick zahlreicher unglücklicher Opfer auf's Ernstlichste verleidet sein müsste.

Ich will nun alleufulls die Möglichkeit zugeben, dass unter sorgsamer Vermeidung der vielerlei von dem Lebensalter der jugendlichen Individuen freilich kaum zu trennenden Gelegenheitsursachen, eine beginnende Scoliosis habitnalis sich spoutan begrenzen könne. Aber eine spontane Heilung habe ich niemals geseben, und darin stimmen sämmtliche mir aus der Literatur bekannte Beobachter, vom Delpech bis Malgaigne und Stromeyer, selbst die von entgegengesetzten ätiologischen Gesichtspunkten ausgehenden, mit mir überein. Sollten nun gleichwohl Aerzte die spontane Heilung von Scoliosen wirklich beobachtet haben, so ist wenigstens der Ausspruch begründet, dass dieselbe als seltenste Ausnahme, aber sicherlich nicht als Regel anzuseben ist.

Aber nicht allein die spontane Heilung, sondern auch der spontane Stillstand einer einmal begonnenen Scoliose gehört zur seltenen Ansnahme. Fast alle Scoliosen, welche ich nach längerer Zeit, etwa nach Jahresfrist, während welcher sie sich selbst überlassen waren, wiedersah, hatten sich mehr oder weniger, je nach der Länge des dazwischen gelegenen Zeitraumes, bedeutend verschlimmert. Die Anzahl meiner desfallsigen Beobachtungen ist eine sehr beträchtliche. Denn der Fall wiederholt sich sehr häufig, dass Eltern oder Angehörige ans verschiedenen Ursachen sich nicht sofort entschliessen können, die zur Consultation vorgestellten Kinder in Behandlung zu geben. Oft sehen sie sich dann erst nach längerem Zwischenraume durch die Ghebliche Steigerung der Deformität veraulasst, nunmehr die Behandlung zu fordern.

Freilich gereicht solche Verzögerung fast ausnahmslos den betreffenden Kranken zum grossen unersetzlichen Schaden. Denn in vielen Fällen welche bei der früheren Untersuchnug noch frei von keilförmiger Deformation der wenig dislocirten Wirbel waren, hatte diese inzwischen ihren zerstörenden, die Prognose ausserordentlich trübenden Lauf angetreten.

Aus diesen thatsächlichen, sich immer und immer wiederholen-Kulenburg, Rückgras-Verkrömmungen. den Beobachtungen resultirt ganz nuzweiselhaft, dass die sich selbst überlassene habituelle Scoliose in der Regel bis zu einem Grade von Deformation fortschreitet, dessen Grenze sich im Voraus gar nicht bestimmen lässt. Selbst die anscheinend vortrefflichste Körperconstitution, selbst die zur Zeit bestehende Integrität aller wesentlichsten Funktionen des Organismus sind ohne sichernden Einfluss und ändern nichts an dieser Thatsache.

Gewisse Verhältnisse üben indess einen entschiedenen Einflass auf die Steigerung der habituellen Scoliose aus. Dass die Disposition für diese Deformität beim weiblichen Geschlechte ausserordentlich vorwaltet, ist oben im vierten Capitel ausführlich erörtert worden. Die Erfahrung lehrt nun aber, dass die begonnene Scoliose, unter übrigens seheinbar gleichartigem Allgemeinbefinden, bei Mädchen entschieden schneller und gewisser zu höheren Graden fortschreitet, als bei Knaben.

Für diese Thatsache weiss ich keine andere ansreichende Erklärung, als die bei Mädchen durchweg bestebende mangelhafte Energie des Muskelapparates. Wenn anch die sexuelle Entwickelung zur Zeit des Menstructions-Eintrittes durch Beeintriichtigung des Allgemeinbefindens oft einen unleugbaren Antheil an der Steigerung der vorhandenen Scoliose haben kann, so hatte doch die Mehrzahl der von mir beobachteten Fälle bereits vor der Pubertätszeit einen hohen Grad erreicht. Klopsch's 1) Ansicht, dass die Entstehung der Scoliosis habitualis and die durch die sexuelle Entwickelung bedingte Schiefstellung des Beckens, als primäres Moment, znrückzuführen sei. steht daher mit meiner Beobachtung in einem unlösbaren Widerspruch. Ich kann diesen Irrthum des genannten geachteten Beobachters nur aus dem Umstande erklären, dass allerdings mit der Menstruations-Entwickelung, auch bei Mädchen von bestem Allgemeinbefinden, die bis dahin in mässigem Grade bestandene primäre Lumbalscoliose oft eine äusserst rapide Steigerung erleidet. Die der Concavitätscurve des Lumbalsegments entsprechende höher gestellte Beckenhälfte nimmt dabei zugleich an Volumen so auffallend zu, dass die Mütter in der allzu bemerkbaren Ungleichbeit nunmehr eine dringende Veranlassung finden, den Rath des sachverständigen Specialisten einzuholen. Man lasse sich doch durch die oft wahrhaft kindlichen Angaben der Mütter, dass solche hochgradige Krümmung der Lumbalwirbelsäule und Schiefheit des Beckens innerhalb vier Wochen entstanden sei.

<sup>1)</sup> Dr. Emanuel Klopsch, Orthopädische Studien und Erfahrungen-Breslau bei Leuckart. 1861. S. 11 u. ff.

nicht täuschen. Fragt man nur eindringlich nach, so erfährt man immer, dass allerdings ein mässiger Grad von Schiefheit schon vor fünf his sechs Jahren bemerkt worden soi.

Achnliche rapide Steigerungen der habituellen Scoliose beobachtete ich häufig nach bedeutenden acuten, und auch unter dem Verlaufe angreifender chronischer Krankheiten.

Aus diesen Thatsachen ergiebt sich also für die Prognose, dass die Gefahr der Steigerung besonders gross ist im frühen Kindesalter, zur Zeit der Pubertätsentwickelung und nach intensiven Krankheiten. Auch im vorgerückten Alter können wichtige, in den Organismus tief eingreifende Krankheiten eine Steigerung der Scoliose veranlassen, und selbst nach normal verlaufendem Puerperium sah ich nicht selten eine früher vorhandene Scoliose grössere Dimensionen annehmen.

In einer schwächlichen Körperconstitution, in schnellem Emporwachsen des Körpers sind ebenfalls Bedingungen gegeben, welche die schnellere und intensivere Entwickelung der Scoliose veraulassen. Genz vorzugsweise ist dies der Fall bei erblicher Anlage. Ob diese ans directer Linie von den Eltern, ob von seitlichen Verwandten herrühre, immer trübt sie die Prognose wesentlich.

Den ungünstigsten Einfluss auf die Steigerung jeder babituellen Scoliose übt die fortgesetzte Unterbaltung der unregelmässigen Stellnugen, d. h. derjenigen gewohnheitsmässigen Muskelactionen, unter deren Einfluss die Deviation entstanden war, mit einem Worte, die Schule und die damit zusammenhängende Beschäftigung. Wie deren verderblicher Einwirkung auf Scoliose zu begegnen sei, darüber wird im folgenden Capitel unter Prophylaxis ausführlich gesprochen werden.

Ohne solche accidentelle Einflüsse durchläuft die Scoliose die oben erörterten Stadien mehr oder weniger langsam, oft vom sechsten Lebensjahre ab bis zur Zeit des vollendeten Wachsthums und selbst noch darüber hinaus. Am meisten stationär bleibt sie im kräftigen Alter von zwanzig bis dreissig Jahren. Allein auch in und nach diesem kann durch einen der erwähnten schädlichen Einflüsse oder durch erschöpfende körperliche und geistige Anstrengungen und anch durch auhaltende deprimirende Gemüthsaffecte die Scoliose sich steigern. Erst die mit der Zeit erfolgende, durch Ankylose bedingte Unbeweglichkeit der deformirten Rückgratstheile setzt endlich dem weiteren Fortschreiten der Deformität die gesicherte Grenze.

Je nachdem die erwähnten steigernden Einflüsse in einem höheren oder niederen Grade, oder je nachdem mehrere derselben vereint in dem scoliotischen ludividuum sich vorfinden, wird die Scoliose mehr oder weniger schnelt zu den weiteren Stadien fortschreiten,

Die oben sub 2. gestellte prognostische Frage, ob die babituelle Scoliose durch rechtzeitig eingeleitete Bebandlung in ihren Fortschritten gehemmt und geheilt werden könne, darf ich mit voller Gewissenhaftigkeit bejahen. Die zur Realisirung dieser günstigen Prognose erforderlichen Bedingungen sollen nachstehend erörtert werden. Zuvor sei mir nur eine kurze Digression zur möglichst allgemeinen Verständigung in dieser meiner prognostischen Auffassung gestattet.

Ich weiss sehr wohl, dass diese von zahlreichen Aerzten nicht getheilt wird, leider zum bedauerlichsten, unersetzbaren Nachtheile für ihre betreffenden Kranken. Diese Herren Kollegen unterschätzen die Wirksamkeit der orthopädischen Behandlung so sehr, dass sie es vorziehen, dieselbe ganz zu ignoriren und allenfalls die betreffenden Kranken mit diesen oder jeuen, an sich gewiss oft zweckmässigen, oft aber auch geradezu schädlichen Anordnungen zu versehen. Von diesen letzteren erwähne ich z. B. die Empfehlung der Theilnahme an allgemeinen Turnübungen, oder nur einzelner Hangübungen an einem häuslich angebrachten Recke. Diese Turnübungen, deren relativer Nutzen, so lange es sich bei normalem Rückgrat um diätetische und prophylactische Hülfsmittel handelt, nicht bezweifelt werden soll, wirken in der Regel ausserordentlich nachtheilig bei sehou hegonnener habitueller Scoliose.

Es mag sein, dass mauche Aerzte mehr oder weniger begründete Ursachen haben, den von orthopädischen Specialisten behaupteten Heilerfolgen Glauben und Vertrauen zu versagen. Aber sie mögen nicht vergessen, zu prüfen, ob etwa die von ihnen erfahrenen Misserfolge nicht ihren Grund darin hatten, dass sie in der Ueberweisung von inveterirten hochgradigen Scoliosen an den orthopädischen Arzt geradezu unerfüllbare Ansprüche stellten. Ich meinestheils werde oft genug in die Alternative gebracht, die Behandlung weit vorgeschrittener Scoliosen entweder abzulehnen oder, den dringenden Bitten der Angehörigen nachgebend, ohne jede Gewähr auf Erfolg zu versuchen. Bisweilen gelingt es in solchen Fällen wenigstens, einen Stillstand des Uebels zu erzielen.

Man könnte freilich auch mir gegenüber den Argwohn liegen, dass

ich als auf der Zinne der Partei steheuder Orthopäde urtheile. Ich erlaube mir daher, einen bezüglichen Ausspruch des als Anatomen nud Chirurgen allgemein anerkannten Professor Malgaigne anzuführen, der doch wohl durch seine Stellung als klinischer Chirurg vor jedem derartigen Misstrauen gesichert sein dürfte. Derselbe schliesst S. 427 u. ff. seine oft citirten "Leçons d'orthopédie professées à la Faculté de médecine de Paris" mit folgender Betrachtung:

"Wir haben in der That gesehen, dass beim Klumpfusse, wie bei den Rückgratsverkrümmungen die Erfolge mangelhaft und nuvollkommen sind, dass die Orthopädie Unrecht hatte, sich nur als die Kunst zu betrachten, zu redressiren, was difform ist; sie sollte vielmehr darauf sehen, dasjenige festzustellen, was sie erreichen könnte, so gering auch der Erfolg wäre. Und die Erfolge, welche sie auf diese Weise erreicht, sind immer noch schön genug, als dass sie es nöthig hätte, sich solche zuzuschreiben, welche sie nicht würde erreichen können.

Wenn wir die Linse fortnehmen, so haben wir unserem Kranken einen grossen Dienst geleistet, dadurch, dass wir ihn in den Stand setzten, die Lichtempfindung zu empfangen, aber wir hüten uns wohl, auf die Herstellung der Sehfälugkeit in ihren normalen Bedingungen zu zählen. Wenn wir durch rationelle Mittel. und ohne jeden Nachtheil für die Gesundheit, einem jungen Mädchen, dessen Rücken sich unter der Last des Kopfes und Rumpfes krümmt, obschon nicht ihre vollkommene Gesundheit, so doch wenigstens einen für nicht geübte Augen tadellosen Wuchs, wieder verschaffen konnten, wenn wir ihr Wachsthum befördert, ihr verlorence gutes Allgemeinbefinden wieder hergestellt haben, ja wenn wir selbst nur den Zustand einer Deviation stationär gemacht haben, welche erschreckende Dimensionen zu nehmen drohte, haben wir dann nicht unserem Kranken einen wahrhaften Dienst geleistet?

Man muss also wissen, wo die oft sehr bedentende Macht der orthopädischen Hülfsmittel ihre Grenze hat, nur das von ihnen fordern und versprechen, was sie leisten können; denn es ist zwar wichtig zu wissen, was man thun muss, es ist aher auch nicht weniger wichtig, zu wissen, was man nicht thun darf.

Das sind die Lehren, zu welchen ich mich überall in der Chirurgie bekannt habe und an welche ich ganz besonders erinnern muss hinsichtlich der Orthopädie, für welche man sie zu sehr vergessen hat."

Jeder einsichtige Arzt wird die Wahrheit dieser Worte anerkennen.

Wie bei jeder anderen heibaren chronischen Krankheit kann man anch bei der Scoliose nur dann mit einiger Sicherheit einen günstigen Erfolg erwarten, wenn sie in einem frühen Stadium zu einer rationellen Behandlung gelangt. Das dislocirte Rückgratssegment muss noch einen so erheblichen Grad von Beweglichkeit haben, dass dasselbe passiv durch geeignete Manipulationen völlig oder nahezu in die normale Richtung redressirt werden kann. Das ist eine wesentliche Bedingung für eine günstige Prognose. Das Alter des Kranken und die Dauer der Deformität wären an sich für die Prognose indifferent, wenn sie nicht gar zu häufig, ja in der Regel proportional wären dem Grade jenes Symptoms, der verminderten Beweglichkeit.

Je leichter von Seiten des Arztes die passive Reduction der gekrümmten Rückgratstheile, namentlich der primären Krümmung, in die normale Richtung bewirkt, je müheloser und andauernder diese von Seiten des Kranken innegehalten werden kann, des to günsti-

ger ist die Prognose.

Je weiter die Deformation der Intervertebralknorpel und der Wirbel vorgeschritten ist, desto starrer und immobiler sind die verkrümmten Rückgratstheile, desto mehr werden sie den passiven Reductionsversuchen widerstehen, desto schwieriger und unerfüllbarer wird den betheiligten Muskeln die Hervorrufung und zeitweilige Unterhaltung einer normalen Rückgratsstellung werden, mit einem Worte, desto ungünstiger ist die Prognose.

Gleichwohl sind selbst unter diesen trüben Verhältnissen oft noch von einer consequent durchgeführten Anwendung der entsprechenden therapeutischen Hülfsmittel wesentliche Vortheile für den Kranken zu erzielen.

Erst mit der eingetretenen Ankylose der hetheiligten Wirbel ist für die Verbesserung der Deformität als solcher jede Aussicht verschwunden, während auch hier noch auf einzelne der mit hochgradiger Scoliose oft verbundenen funktionellen Störungen günstig eingewirkt werden kann. So namentlich auf die oft sehr beklagten Intervertebral-Neuralgien, auf die begleitenden Digestions- und Respirationsstörungen.

Für die günstige Wirkung der Heilgymnastik auf diese seeundären und accidentellen, das Allgemeinbefinden hochgradiger Scolietischer schwer trübenden Leiden sprechen so zahlreiche Erfahrungen, dass auch noch in diesem Stadinm die Anwendung der Heilgymnastik iudicirt ist. Dennoch entschliesse ich mich zur Behandlung dieser hochgradigen Scoliosen uur unter der ausdrücklichen Verwahrung, dass Auspruch an eine nennenswerthe Verbesserung der Deformität, als solcher, durchaus nicht damit verbunden werde. Denn oft genug habe ich die Erfahrung machen müssen, dass Krauke die bezeichnete Verwahrung, nuter welcher sie in Behandlung genommen wurden, gern vergessen und Hoffnungen auf Verbesserung oder wohl gar auf Heilung ihrer Deformität nähren, von welcher, als von einem abgelaufenen Krankheitsprocesse, niemals die Rede sein kann.

Diese prognostischen Ausichten haben im Allgemeinen auch volle Gültigkeit für die nächst häufigste Species, die rhachitische Scoliose und zum Theil auch für die seltene anguläre (ex malo Pottii). Insbesondere aber ist für die Prognose der rhachitischen und Pott'schen Scoliose speciell die Frage von höchster Wichtigkeit, ob der ihnen zum Grunde liegende ursprüngliche Krankheitsprocess, also Rhachitis oder Malum Pottii, noch besteht oder bereits abgelaufen ist.

Während bei beginnender rhachitischer Scoliose unter Fortbestehen des rhachitischen Processes die Prognose bezüglich der Deformität, als solcher, durchaus günstig gestellt werden kann, ist mit Ablauf des rhachitischen Processes jede Aussicht auf erfolgreiche Behandlung völlig ausgeschlossen.

Man darf sich den pathologischen Vorgang nur einigermassen klar machen, um diese sich so extrem gegenüberstehenden Thesen in der Natur der causalen Krankheit begründet zu finden.

Die Rhachitis ist eine den ersten Lebensjahren des Kindes augehörige Ernährungsstörung. Sie ist sieher viel hänfiger, als sie durch auftretende Verkrümmungen zur Erscheinung gelangt. Treten diese aber in den ersten Lebensjahren auf, wo es immer sei, an den Extremitäten, am Becken, an der Wirbelsäule, den Rippen, dem Sternum etc., wie gering auch der Grad der Deformität sei, so kann man sicher auf die Existenz der Rhachitis schliessen, auch wenn die bekannten anderweitigen rhachitischen und pathognomonischen Symptome, wie Schwellungen der Gelenkenden, anomal grosser Kopf, verzögerte Verkleinerung resp. Schliessung der Fontanellen, spätes Zahnen etc., mehr oder weniger unvollständig oder wohl selbst gar nicht vorgefunden würden.

Die rhachitische Scoliose beginnt am hänfigsten im ersten Lebensjahre, so lange die Kinder noch getragen werden, die Verkrümmungen der Extremitäten im zweiten Lebensjahre, als in derjenigen Zeit, in welcher die ersten Versuche im Gehen gemacht werden. Ich hebe diese Umstände hier besonders deswegen hervor, weil dies die allein geeignete Zeit zur sicher erfolgreichen Behandlung ist. Ist der rhachitische Process abgelanfen, haben die Knochen erst eine durities eburnea angenommen, dann ist die Prognose ungünstig. Non ist aber der Ablauf des rhachitischen Processes au keine bestimmte Zeitdauer gebunden. Er kann ebenso gut drei bis vier Monate, als chenso viele Jahre bestehen. Nur das kann ich aus genauester Beobachtung constatiren, dass er nach Ablauf des fünften Lebensjahres erloschen ist. Darans ergiebt sich also für die Prognose der rhachitischen Scoliose die Folgerung, dass sie nur mit Bestimmtheit als günstig bezeiebnet werden kann beim ersten Auftreten der Krümmung, und dass sie durchaus ungünstig ist. nach Ablauf des fünften Lehensjahres.

Für die rhachitischen Verkrümmungen der Extremitäten scheint diese prognostische Ansicht ziemlich allgemein anerkannt zu sein, denn nur relativ selten werden mir Kranke mit rhachitisch verkrümmten Unterextremitäten in einem späteren Lebensalter, als dem von fünf Jahren, vorgestellt. Bei Weitem die Meisten im zweiten und dritten Lebensjahre. Freilich oft genug in einem sehr vorgerückten Grade, bis zu einer durch Infraction hedingten angulären Deformirung der Diaphysen der Tibia und Fibula.

Wie die pathologischen Vorgänge hier in ihrem Wesen und ihren Folgen den bei der Scoliose erörterten analog sind, so begegnen wir auch hier nur gar zn oft demselben prognostischen Irrthume, der wunderbaren Glünbigkeit vieler Aerzte an die spontane Rückbildung dieser Deformitäten. Die Kranken werden mit der Verheissung vertröstet, dass die verkrümmten Extremitäten sieh verwachsen" werden.

Es soll nicht bestritten werden, dass leichtgradige rhachitische Verkrümmungen der Extremitäten durch frühzeitiges Erlöschen des rhachitischen Krankheitsprocesses einen Stillstand erfahren. Ich will selbst zugehen, dass durch eine besonders günstige Muskelaction und durch günstige physicalische Bedingungen in der Mechanik des Gehens und Stebens, bei denselben spontan einige Besserung eintreten könne. Aber im Vertrauen auf solchen Zufall hat der Arzt so wenig ein Recht, diese Verkrümmungen der Natur zu über-

lassen, wie etwa den Typhus oder irgend eine andere schwere acute oder chronische innere Krankheit. Ja noch weit weniger. Denn die rhachitische Verkrümmung gestattet in ihrem Anfangsstadium bei rationeller Behandlnug eine durchaus günstige Prognose, was sich von jenen inneren Krankheiten wenigstens nicht oft mit einiger Sicherheit sagen lässt. Und anderntheils ist die Prognose hochgradiger rhachitischer Verkrümmungen der Extremitäten nach Ablanf des rhachitischen Processes geradezu pessima. Letzteres ist auch ziemlich allgemein anerkannt. Denn mit Ausnahme der seltenen Fälle, in welchen durch die kühne Osteotomie eines Langenbeck, Wagner etc. Verbesserungen dieser Verkrümmungen versucht und auch erzielt worden sind, entsagen die Aerzte hier ziemlich allgemein der Hoffnung auf Möglichkeit von Besserung, geschweige denn von Heilung. Es ist aber in der That kein Grund vorhanden, den völlig analogen Vorgang im Rückgrat, die rhachitische Scoliose, mit günstigeren prognostischen Hoffnungen auszustatten. Entschieden bietet jede rhachitische Scoliose nach Ablauf des rhachitischen Processes in Bezug auf Heilung resp. Besserung der Deformität eine durchaus ungünstige Prognose. Immer ist dies der Fall bei Individuen nach dem fünften Lebensjahre.

Ich erinnere hier daran, dass die rhachitische Scoliose sich in der Regel dadurch diagnosticiren lässt, dass ihre Dorsalkrümmung convex nach links gerichtet ist. Eine habituelle Scoliose würde diese Richtung nur dann haben können, wenn das Kind linkshändig wäre. Eine convex nach rechts gerichtete rhachitische Dorsalkrümmung gehört zu den seltensten Ausnahmen, etwa wie 1:100.

Was die angaläre, vom Malum Pottii abhängige Scoliose betrifft, so ist deren Proguose weit angünstiger, als die der rbachitischen und der hochgradigen habitnellen. Heilung, resp. Besserung ist, wie bei der rhachitischen, nur so lange möglich, als der zum Grunde liegende Krankheitsprocess besteht, also im Anfangsstadinm. Allein dieser Krankheitsprocess gewährt seiner deletären Natur nach selbst im Anfange nur eine zweifelhafte Prognose.

Wir haben es bier mit einem zur Ulceration und Destruction neigenden entzündlichen oder tuberkulösen Process der Rückgratsknochen zu thnn, d. h. mit einer Krankheit, welche keineswegs, wie die Rhachitis, in einem bestimmten Lebensjahre endet, und welche überdies, ganz abgeseben von drohenden Paralysen, Congestions-Abscessen etc. nicht einmal Sicherheit gegen einen tödtlichen Ausgang gewährt. Die Prognose dieser Scoliose ist also im AnfangsStadium ganz abhängig von dem Grade und dem Verlaufe der zum Grunde liegenden Krankheit. Ist es möglich, dem Kranken die zur Heilung des Pott'schen Leidens erforderliche absolute Rube in horizontaler Lage mittels geeigneter Apparate, und ausserdem die der Salubrität günstigen diütetischen Bedingungen zu verschaffen, so ist die Prognose zwar zweifelhaft, aber der Ansgang ist erfahrungsmüssig doch überwiegend günstig. Nach Uebergang des Krankheitsprocesses in Ulceration und Destruction der Wirbel ist nur noch in einer eintretenden Aukylose die Erhaltung des Lebens, aber durchaus nichts für die Besserung, respective Heilung der Scoliose zu erwarten.

Wenn die Orthopädie in diesen Fällen insufficient ist, so theilt sie nur das Loos mit jeder Therapic auf dem Gebiete der Zerstörungen durch abgelaufene Krankheitsprocesse.

Um dieselbe ferner vor beliebter Verunglimpfung ihrer Leistungsfähigkeit zu bewahren, sollten die Orthopäden nur stets den Muth haben, solche unerfüllbare Anforderungen an die Behandlung entschieden abzuweisen. Freilich fällt uns oft genug die Härte schwer, welche darin zu liegen scheint, dem Hülfesuchenden bekümmerten Kranken jede Hoffnung auf Besserung abzuschneiden.

Im Gegensatze zur Pott'schen gewährt erfreulicherweise die rheumatische Scoliose eine recht günstige Prognose.

Die Heilung derselben gelingt in der Regel auf's Vollständigste und in verhältnissmässig kurzer Zeit, vorausgesetzt, dass sie nicht allzu sehr inveterirt ist und dadurch Veranlassung zu bedentenden Deformationen gegeben hat.

Auch die durch Paralyse einzelner Muskeln der Scapula bedingten Complicationen der verschiedenen Arten von Scoliose gewähren in der Regel eine günstige Prognose. Nur wenn die Paralyse abhängig ist von einem schweren centralen oder allgemeinen Leiden, z. B. von progressiver Muskelatrophie und dergl., ist die Prognose theils zweifelhaft, theils ungünstig. Proportional der zunehmenden Atrophie der auch ans peripherischen Ursachen paralysirten Muskeln wird die Prognose weniger günstig.

Auch die nach Empyema pulmouum zuräckbleibende Scoliose bietet im Anfange eine günstige Prognose. Selbst wo filamentöse Adhäsionen die Verengerung einer Thoraxhälfte bedingen, ist von Heilgymnastik die Herstellung zu erwarten.

Selbstverständlich ist auch hier die Prognose ungünstig in allen inveterirten Fällen, in welchen durch langen Bestand der

Verkrümmung hochgradige Deformation oder gar Ankylose der Wirbel eingetreten ist.

Dass die Scoliose in ihren höheren Graden durch anomale Veränderungen der betheiligten Skeletttheile funktionelle Störungen im
Gebiete des Nervensystems, besonders aber in dem der Brust- und
Bauchorgane im Gefolge haben kann, ist bereits im fünften Capitel
nachgewiesen. Es ist aber auch einlenchtend, dass dadurch anderweitige accidentelle Erkrankungen der betreffenden Organe einen
bedrohlicheren Verlauf nehmen können, als unter normalen Thoraxverhältnissen. Durch den Nachweis, dass durch die normale Architektur des Thorax die Lungen zu chronischen Katarrhen und zur
Phthise disponirt werden, ist endlich die Behauptung gerechtfertigt,
dass die Scoliose auch einen Einfluss auf Verkürzung des Lebens
ansüben kann.

Gegenüber der Sorglosigkeit vieler Aerzte, in Folge welcher ich während meiner langjährigen Beschäftigung auf orthopädischem Gebiete so zahlreiche Gestalten wahrhaft verkümmern sah, kann ich nicht angelegentlich genug gegen die bestehenden prognostischen Irrthümer aukämpfen.

Die Folgen derselben haben so vielen jugendschönen Müdchen berechtigte Erwartungen an Lebensglück zerstört, dass der Arzt sich wohl büten sollte, bei beginnender Scoliose, gehöre diese der habituellen, rhachitischen oder sonst welcher Art an, auf spontane Begrenzung oder gar Heilung durch Wachsthum oder Pubertätsentwickelung zu vertrösten. Das ominöse Wort "verwachsen" sollte aus seinem Wörterbuche gestrichen werden.

## X. Capitel.

## Prophylaxis.

Bei dem ausserordentlich hänfigen Vorkommen der habituellen Scoliose muss die thatsächlich vorhandene Möglichkeit, dieselbe durch ausführbare Maassregeln zu verhüten, unsere Beachtung im höchsten Grade in Anspruch nehmen. In der Actiologie wurde auf die ausserordentlich überwiegende Häufigkeit der habituellen Scoliose bei Mädchen, im Vergleich mit der bei Knaben, hingewiesen. Auf zehn scoliotische Mädchen kommt kaum ein Knabe. Da es vorzugsweise die sogen höheren, sagen wir lieber, besser situirten Klassen sind, deren Töchter das Hanptcontingent für diese Deformität liefern, so liegt der Gedanke nahe, dass die entferntere Ursache zum Theil auf fehlerhafte Gewohnheiten oder Einrichtungen zurückzuführen sei, welche diesen Klassen vorzugsweise augehören. Solche bestehen in der That und haben sich mit der Zeit und deren Anforderungen so eingewurzelt, dass ihre Beseitigung sich nur durch ernstes Mühen vielseitiger competenter Kräfte wird ermöglichen lassen. Es handelt sich dabei bauptsächlich darum, die frühe physische Erziehung des Mädchens so zu leiten, dass sie der des Knaben mehr conform ist.

Den Knaben ist aber nach den allgemein gültigen erzieheririschen Ansichten von früh ab freie Uebung seiner Muskeln gestattet, die er dann im schulpflichtigen Alter, theils nach eigenem Belieben, theils in methodischen körperlichen Uebungen durch obligatorische Theilnahme am Turnen, weiter zu krüftigen Gelegenheit hat.

Im Gegensatze zu ihm wird das Mädehen sehon in der frühesten Kindheit zu einem mehr ruhigen körperlichen Verhalten angeleitet. Ja nur allzu hänfig findet man schon vor dem schulpflichtigen Alter die kleinen Mädehen mit sogenannten weiblichen Handarbeiten beschäftigt, sei es, dass dieses aus natürlichem Nachahmungstriehe oder in Folge von erzieherischer Anordnung geschehen mag.

Der sehädliche Einfluss eines solchen Verhaltens der weiblichen Jagend auf deren körperliche Entwickelung wird allgemein anerkannt. Trotzdem dürfte eine völlig genügende Abstellung desselben auf grössere Schwierigkeiten stossen, als man hei oberflächlicher Betrachtung denken sollte. Ja wie die socialen Verhältnisse der civilisirten Nationen nun einmal sind, möchte man Grund haben, daran zu verzweifeln. Deshalb sollte aber gerade das Mögliche mit einer der Wichtigkeit der Sache entsprechenden Energie augestrebt werden. Und wichtig genng ist doch wohl das Ziel, der weiblichen Jagend eine kräftigere Organisation, und in dieser, für unseren speciellen Zweck, eine sichere Widerstandsfähigkeit gegen Einflüsse zu verschaffen, welche die Entstehung von Rückgratsverkrümmung begünstigen.

Die Möglichkeit zur Erreichung dieses Zieles gewährt, neben anderweitig angemessenem dintetischen Verhalten, die während des ganzen schulpflichtigen Alters andauernde obligatorische Theilnahme der Mädchen an methodisch geleiteten Muskelühungen, am Turnen. Das Turnen, angewendet in einer systematisch fortschreitenden Gradation, mit kundiger Vermeidung aller unzeitigen Ueberanstrengung, mit schuldiger Rücksichtnahme auf die Eigenthümlichkeiten des weiblichen Organismus, in möglichst zahlreichen, mindestens drei bis vier Standen der Woche, während der ganzen Dauer des schulpflichtigen Alters, dürfte fast einen sicheren Erfolg für den vorschwebenden Zweck verbürgen. Turnen ist das souverane diatetische Mittel für die harmonische Kräftigung zunächst direct des Muskelsystems, das aber seine vortheilhafte Wirksamkeit indirect weit über den Muskelapparat hinaus erstreckt auf die Kräftigung aller wesentlichen Organe der vegetativen Sphäre.

Nur muss dasselbe für den uns vorschwebenden Zweck bei Mädehen nicht auf Einübung von Kraft- und Kunststücken hinzielen. Ein solches ist für Knaben von unbestrittenem Werthe zur allgemeinen Kräftigung und zur Aneignung von Gewandtheit des Körpers, und es ist völlig unentbehrlich, wo es sich um Erlangung militärischer Tüchtigkeit oder von Fertigkeiten zum Betriebe gewisser gewerblicher Berufsarten handelt.

Diese Ausicht habe ich in meinen orthopädischen Schriften seit 25 Jahren bei jeder Gelegenheit ansgesprochen und im Jahre 1857 in einer besonderen Abhandlung "Ueber Wesen und Ziel der pädagogischen Gymnastik"") ausführlich erörtert und motivirt-Speciell provocirt wurde dieselbe durch vielseitig überlant gewordene Stimmen gegen das damals in der neu errichteten Centralturnanstalt staatlich eingeführte und bevorzugte schwedische (Ling'sche) Turnsystem. Der Deutsche wollte sich sein deutsches Turnen nicht herabsetzen lassen und bekämpfte, mit Muth und Geschick die Vorzüge desselben hervorhebend, die fremde Rivalin als unberechtigten Eindringling in seine Domäne. Unkundige Fanatiker übertrugen diesen berechtigten Rivalitätsstreit auch auf das medicinische Gebiet der Heilgymnastik und übersahen, dass diese sich zum Turnen verhalte, wie Arzenei zum Nahrungsmittel. Gleichwohl hat nach beiden Richtungen hin der Kampf seine guten Früchte ge-

<sup>1)</sup> Deutsche Klinik. 1857. Nr. 26, 27, 28, 29.

tracren. Ansichten, wie die S. 176 n. ff. in der "Kallipädie" von Sehreber. 1) dem irribehen Begränentanten deutseben Turnens, vorgetragenen, wird man in den vor Ling erschienenen Schriften über deutsches Mädcheuturnen vergeblich suchen. Die Gegner baten von einander gelernt und das für ihre Ziele Verwerthbare adoptirt. Alles was dort Schreber über das Turnen und anderes erzieherisches Verhalten des Mädehens in Hans und Schule zusspricht, kann den Eltern und Erziehern gar nicht angelegentlich

genur emufohlen werden.

Wollte der Arzt aber noch, etwa in Fällen besonderer Besorgniss bei hereditärer Anlage zu Scoliose, speciell prophylactisch durch die gymnastischen Uebungen wirken, so liesse sieh durch eine vorwaliende Rücksicht auf die Erzielung einer geraden Körperhaltung Vieles leisten. Dazu wird namentlich beitragen die tägliche symmetrische Uebung der Kopf- und Rückenstrecker, der seitlichen Rückgratsbeuger und der die Schulterblätter bewegenden Muskeln. Unter diesen letzteren besonders die Uebang der Mm, cucullares und rhomboidei, auch die der Mm. latissimi dorsi, wegen ihrer anschliessenden Wirkung des unteren Scapulartheiles an die Thoraxfläche, welche zur Wohlgestaltung des Rückens ein unentbehrliches Requisit ist.

Es kann night zu oft wiederholt werden, dass durch diese gynnastischen Uebungen nur dann die beanspruchten Erwartungen erfällt werden können, wenn sie in einer continuirlichen Weise mindestens während der Dauer des schulpflichtigen Alters fortgesetzt werden. Es ware sehr naiv, wollte man von einer kurzeren Zeit, zomal bei geringer Anzahl der dafür in den Schulen erübrigten wöchentlichen Stunden einen nennenswerthen Erfolg erwarten. Leider wird dies wohl noch lange ein frommer Wunsch bleiben, da man beständig klagen hört, dass für vermeintlich wichtigere Unterrichtsobjekte die erforderliche Zeit fehle.

Gut geleitete Schwimmübungen sind zwar zu unserem prophylactischen Zwecke ebenfalls empfehlenswerth, stehen aber den Uebungen durch Turnen bei Weitem nach. Denn 1. sind sie wegen des speciellen technischen Zweckes, des Schwimmens, nothwendig auf die dem entsprechenden Muskelübungen beschränkt, und 2. ist ihre allgemeine Anwendung, zumal während langer Zeitraume, aus Mangel an kunstlich erwarmten Schwimmbassins, unmöglich,

<sup>1)</sup> Leipzig bei Friedrich Fleischer. 1858.

Die Verwerthung der Schwimmübungen während unseres kurzen Sommers wäre zur Erzielung des vorschwebenden Zweckes keinesweges ansreichend.

Dieser Maugel genügender Muskelübung der Mädchen wird in seinem schädlichen Einflusse auf die normale Körperentwickelung, noch gar zu häufig gesteigert durch den frühzeitigen naturwidrigen Gebrauch einengender Corsets. Manche Mutter benutzt dasselbe bei ihrer Tochter aus dem Irrthnme, dass es zur geraden Haltung, also zur Verhötung des "Schiefwerdens" dienen könne. Weit entfernt, hei vorwaltender Anlage zur Scoliose, diese verhüten zu können, trägt der Gebranch des Corset vielmehr dazu bei, ihre Entstehung zu begünstigen. Sollte das Corset den Zweck erfüllen, durch seine Construction den Rumpf mechanisch in gerader Stellung zu erhalten, so müsste es offenbar die Thätigkeit derjenigen Muskeln ausschliessen, welchen die willkürliche Aufrechterhaltung des Rnmpfes obliegt, ja es müsste diese durch seine einengende nnd drückende Einwirkung zum grössten Theile sogar an ihrer Wirksamkeit geradezu hindern. Die durch mangelhafte Thätigkeit hedingte Schwäche dieser Muskeln begünstigt aber nachweislich die Entstehnng der Rückgratsdeformitäten. Wie sehr überdies das schöne Ebenmaass des Rumpfes durch den Gebrauch des Corsets während der lebhaften Entwickelungszeit des jugendlichen Alters verunziert wird, das ist durch den Vergleich des normalen Skeletts mit dem durch Corset künstlich umgestalteten bis zur Evidenz nachgewiesen. Rechnen wir zu diesen schädlichen Einflüssen des Corsets auf die Gestalt noch gar die Nachtheile, welche dasselbe gleichzeitig anf die Funktion der hochwichtigen Organe der Brust- und Bauchhöhle ausübt, so wären darin übergenügende Gründe enthalten für seine gänzliche Ausschliessung aus dem Bekleidungsapparate.

Ich übergehe anderweitige von competenten Autoren oft gerügte nachtheilige Gewohnheiten im Schnitte der Kleider junger Müdehen. Es ist ja doch vergeblich, gegen die Macht der Mode anzukämpfen. Dagegen muss ich hier noch ein Mal auf den schädlichen Einfluss der Körperstellung beim Schreiben zurückkommen, deren gewohnheitsmässige Innehaltung im vierten und fünften Capitel als die bei Weitem hänfigste unmittelbare Veranlassung zur Entstehung der Scoliose angegeben wurde. Jedes Kind, ganz hesonders aber ein solches, welches aus irgend einem Grunde, wie hereditäre Anlage, zarte Organisation, Muskelschwäche etc. zur Besorgniss Anlass giebt, dass es scoliotisch werden könnte, muss bei

seiner Beschäftigung in der Schule und im Hause zu symmetrischer Haltung des Körpers sorgsam angehalten werden. Thatsache ist, dass die habituelle Scoliose vom Alter des Schulbesuches ab in überwältigender Mehrheit der Fälle ihren Anfang und weiteren Verlauf macht. Es müssen also entschieden Einflüsse nbwalten, welche mit der Beschäftigung während dieses Lebensalters in Verbindung stehen.

Mit daukenswerthem Eifer und Fleisse hat eine namhafte Anzahl von Aerzten und Pädagogen (Schreber, 1) Fahrner, 2) Schildbach, 3) Parow, 4) Hermann Meyer, 5) Herm. Cohn, 5) Ellinger, 7) von Renss, 8) Virchow, 3) Guillanme, 10) Passavant, 11) Erismann 12) u. A.) sich unter mühsamen exacten Studien der wahrhaft humanen Aufgabe unterzogen, die Fehler nachzuweisen und zu verbessern, welche auf diesem der Schule und der Familie gemeinsamen Gebiete der physischen Erziehung zum grossen Schaden für Gesundheit und Leben der Jugend sich mit den steigernden Anforderungen an geistige Bildung immer allgemeiner und verderblicher erwiesen haben.

Hat es auch schnn früher nicht an vereinzelten Stimmen ge-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dr. med. Schreber: Ein ärztlicher Blick in das Schulwesen. Leipzig bei Friedr. Fleischer. 1861.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dr. Fahrner: Das Kind und der Schultisch. Zürich bei Schultheiss. 1865.

<sup>3)</sup> Dr. Schildbach: Die Schulfrage und die Knnz'sche Schulbank. Leipzig 1872.

<sup>\*)</sup> Dr. Parow: Ueber die Nothwendigkeit einer Reform der Schulbant. Berliner Schulzeitung 1865 und in der Berliner klinischen Wochenschrift.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Prof. Dr. Herm. Meyer: Die Mechanik des Sitzens mit besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage in Virchow's Archiv 1867 Bd. 38 Heft 1.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Prof. Hermann Cohn: Die Kurzsichtigkeit unter den Schulkindern etc. in der Deutschen Klinik 1866 Nr. 7, und:

Untersuchung der Augen von 10,060 Schulkindern. Leipzig 1867.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dr. Ellinger: Ueber die Schreibstellung in den Schulen. Stattgart 1872 und im Schwäbischen Merkur 1874.

b) Dr. A, von Reuss; Ueber die Schulbankfrage. Wiener medic. Presse 1874 Nr. 18.

<sup>9)</sup> Virchow: Ueber gewisse die Gesundheit benachtheiligende Einfäße der Schulen. Berlin 1869.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Guillaume: Hygiène scelaire. Genève 1865 und Annales d'hygiène publique. Paris, Janvier 1874.

<sup>11)</sup> Passavant: Schulunterricht vom ärztlichen Standpunkte.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Fr. Erismann: Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschiehte der Myopie etc. im Archiv für Ophthaluologie I. Berlin 1871.

fehlt, welche manche fehlerhaften Einrichtungen und Gewohnheiten der Schulen in ihrem schädlichen Einflusse auf die Gesundheit der Kinder rügten, so ist doch den oben genannten Männern das Verdienst zuzuerkennen, durch die Gründlichkeit ihrer Forschungen und durch positive Rathschläge bewirkt zu haben, dass das Interesse der zuständigen Behörden sieh diesem Gegenstande bereits allgemeiner zugewendet hat. Ihnen verdanken wir das allseitig rege Bestreben, durch bessere Construction der Schulhänser und der erforderlichen Subselfien die hygienischen Bedingungen günstiger zu gestalten.

Auf allen Weltausstellungen hatte man Gelegenheit, den Wetteifer zu beobachten, in welchen die Kulturvölker getreten sind, um die hier angeregten hygienischen Ideen für die Schuljngend frechtbar zu realisiren.

Von den verschiedenen Momenten, welche für die Salubrität der Schule in Betracht kommen, kann ich bier freilich nur dasjenige besprechen, welches für den vorsehwebenden Zweck der Verbütung von Rückgratsverkrümmungen Bedentung hat, und gleichzeitig auf das Kind bei seiner Beschäftigung im Hause der Eltern oder Angehörigen von wichtigem Einflass ist. Das ist: die Construction der Subschlien, d. h. des Tisches und Stuhles, resp. der Bank, in ihren Proportionen zum kindlichen Körper.

Bei meinem Aufenthalte in London im Jahre 1862 fand ich im Kensington-Museum daseibst unter anderen Gegenständen permanenter Ausstellung eine grosse Anzahl verschieden construirter Schultische und Schulbänke, durch welche das fehlerhafte Sitzen der Kinder leichter verhütet werden könnte. Dieselben nahmen meine Aufmerksamkeit um so mehr in Anspruch, als ich bereits früher 1) statistisch nachgewiesen hatte, dass nahezu 90 pCt. aller Scoliosen während des schulpflichtigen Lebensalters entstehen, und dass die übliche Schreibstellung der Kinder das dentliche Bild und daher die veranlassende Ursache der Scoliosis habitualis darbietet (s. oben viertes Capitel).

Gestützt auf meine statistischen Ergebnisse, unterwarf 1863 Dr. Fahrner in Zürich die Ursache dieser Schreibstellung der Kinder einer eingehenden sorgsamsten Untersuchung. Bis dahin nahm man mit schweigender Resignation au, dass Nachlässigkeit seitens der Kinder in Verbindung mit Gleichgültigkeit

<sup>1)</sup> In Behrend's und Hildebraud's Journal für Kinderkrankheiten. 1861. Heft 1 und 2.

seiteies der Lehrer die Ursache dieser gewohnlichsmassigen fehlerhaften Körperbaltung sei. Muss um freilich auch hent noch zugestanden werden, dass obne richtige Anleitung und ohne consequente Achtsamkeit seitens der Lebrer und Erzieher eine gute Haltung der Kinder beim Schreiben nieumls erzielt werden wird, so musste doch die allgeraeine Verbreitung jener fehlerhaften Stellung, selbst bei geringer Kinderzahl im Hause und unter consequenter Achtsankeit der Eltern, die Vernuthung nahe legen, dass hier noch andere nachtheilige Einflüsse mitwirken dürften.

So gehen Manche von der Ansicht aus, dass die Kinder durch Kurzsichtigkeit genötligt würden, theils eine nach vorn gekrömmte, theils eine seitlich verbogene Körperhaltung anzunehmen. Dr. Herm. Cohn hat jedoch in der oben eitirten Schrift, auf Grund von Untersuchungen an 10,000 Schäfern evident nachgewiesen, dass die Kurzsichtigkeit nicht die Ursuche, sondern erst die Folge der fehlerhaften Körperhaltung ist. In den untersten Klassen der Elementarschule kommt Myopie fast gar nicht vor, während dieselbe nach gradueller Steigerung mit der Höhe der Klassen, in der obersten einer Realschule 58,8 pCt. und in derselben eines Gymnasiums sogar 64,8 pCt. beträgt.

Wieder Andere suchten den Grand der fehlerhaften Schreib-

stellung in der leicht eintretenden Ermülung der Kinder. Wer möchte bestreiten, dass eine solche hänfig vorkommen werde, bei den Aufordernugen einer sitzenden Beschäftigung während mehrerer Stunden, zumal bei geringer, wenig genbter Muskelkraft der weilslichen Jugend? Man ist dadurch mit Recht zur Erwägung der Frage gelangt über den Nutzen und die etwaige Nothwendigkeit der Einführung der Rückenlehne. Aber in der Ernundnug affein den Grund der fehlerhaften Schreibstellung zu suchen, dagegen streitet die doppelte Beobachtung einerseits, dass diese doch am frühen Morgen sofort beim Beginne des Unterrichts noch nicht vorhanden sein kann, und dass andererseils während der Beschäftigung mit dem Stricken die Kinder durchweg eine gute Körperhaltung zu behaupten pflegen.

Fahrner wies auf's Ueberzengendste nach, dass in dem Missverhältnisse der Subsellien zur kindlichen Körpergrösse das wesentlichste Moment für die schlechte Schreibstellung und deren beklagenswerthe Folgen begründet sei.

Seitdem ist une allgemein anerkaunt, dass hinsichtlich des beim

Schreiben benutzten Tisches und Stuhles (resp. der Bank) lölgende drei Momento zu berücksichtigen sind:

1. Der Höhenabstand der Tischplatte von der Sitzplatte.

2. Der horizontale Abstand des vorderen Randes der Sitzplatte von einer vom hinteren Tischrande auf den Boden fallenden senkrechten Linie.

3. Die Neigung der Tischplatte,

Die erste wird nach Fahrner allgemein mit "Difforenz", die zweite mit "Distauz" bezeichnet.

Jede dieser beiden, die Differenz und die Distaaz, müssen, um eine ungezwungene gute Körperhaltung beim Schreiben zu ermöglichen und zu erleichtern, in einem richtigen Verbältnisse zur Körperhöhe des Kindes stehen.

Es lenchtet ein, dass dieses Verhältniss ein anderes sein müsse für ein Kind von 3½, 4, 4½ etc. Enss Körperhöhe und einem Erwachsenen. Für diese letzteren allein sind aber im Allgemeinen nusere in Schule und Haus gebräuchlichen Subsellien berechnet. Durch gründliche Untersuchungen und Messungen gelangte Fahruner zu dem Ergebniss, dass zur Ermöglichung einer guten Schreibstellung der Kinder die Differenz zwischen Tisch und Stuhl bei Knaben ½, bei Mädehen ¼ ihrer Körperhöhe und dass die Distanz zwischen Tisch und Stuhl Null, die Stuhl- oder Bankhöhe aber ¼ der Körpergrösse betragen müsse. Andere fordern auch wohl für die Distanz minns 1, was jedoch leicht erkennbare Unzuträglichkeiten veranlassen müsste. Am Besten ist es also, die Distanz gleich Null zu machen, so dass ein Senkblei den dem Kinde zugekehrten (hinteren) Tischrand und den vorderen Stuhl- oder Bankrand zugleich streift.

Beiläufig hat Dr. Cohn in der oben eitirten Schrift diese Verhältnisse, nach genanen Messungen an vielen Tausenden von Schülern, auch für die Verhätung der Myopie als vollkommen

richtig bestätigt.

Die gesundheitsgemässe Schreibstellung ist diejenige, bei welcher der Körper vollkommen aufrecht, die Querachse desselben parallel dem Tischrande, und die Vorderarme auf die Tischplatte gelehrt sind. Jede Abweichung von dieser Vorschrift, wie z. B. die dauerud geübte Drehang des Rumpfes um seine Längsachse, oder dessen anhaltende vordere oder seitliche Neigung müssen die Eutstehung der Scoliose und Kyphose begünstigen.

Um nun eine solche gesnudheitsgemässe Schreibstellung dauernd zu ermöglichen, ist unbedingt erforderlich, dass der Körper seine ausreichende Stötze am Röckgrate finde, so dass er ohne helfendes Aufstützen der Arme in der Schreibstellung verharren kann. Diese muss so sein, dass der Schüler, wenn man ihm den Tisch wegnähme, sie dennoch behalten kann und nur die Arme sinken lässt,

Sehr verständlich ist die hierauf bezügliche Vorschrift Passavant's: "der Tisch soll nicht höher sein, als der am Körder herabhängende Oberarm bis zum Ellenbogen."

Diese Vorschrift stimmt im Allgemeinen mit dem von Fahrner gefundenen Verhültnisse der Differenz zwischen "Tisch- und Stuhlhöbe überein. Gleich wichtig mit dieser ist die Distanz d. h. der Abstand zwischen Tisch und Bank.

Das Verständniss der Wichtigkeit derselben wird durch einen Blick auf den Mechanismus der Schreibstellung erleichtert werden:

Von Beginn des Schreibens haben die Kinder meistens die oben angeführte gerade Haltung beim Sitzen. Es währt aber nicht lange, so bewegen sie den Kopf etwas nach links nud vorwärts; allmälig sinkt der Kopf abwärts, so dass der Halstheil der Wirbelsäule mit dem Rückentheile einen starken Winkel bildet. Bald sinkt auch die obere Partie des Rückenwirhelsegments ein, so dass dessen natürliche Convexität bedentend gesteigert, die Schulterblätter von einander mehr entfernt und die Schultern nach vorwärts gedrängt sind. Das ist die kyphotische Haltung. Die Augen sind dabei oft kaum drei bis vier Zoll von der Tischplatte entfernt und sehen gerade hinunter unf die Schrift.

Im weiteren Verlanfe ihrer Beschäftigung, an's Ende einer Zeile oder der Heftseite angelangt, können die Kinder im rechten Ellenbogen die nöthige Stütze nicht mehr finden, weil dieser bereits über den Tischrand zu weit hinausragt. Sie sind genöthigt, sich auf den linken allein zu stötzen und müssen deshalb den Dorsaltheil der Wirbelsäule theils seitlich concav nach links bengen, theils nm seine Längsachse nach rechts drehen. Das ist die scoliotische Haltung.

Mit der Vorwärtsneigung des Kopfes und Rumpfes ist sofort der normale Schwerpunkt derselben ans der senkrechten Achse vor die Wirbelsänle verlegt, und dadurch den Nacken- und Rückenmuskeln ein grösseres Mass von Anstrengung aufgebürdet, wenn anders ein völliges Vornübersinken des Kopfes und Rumpfes verhütet werden soll. Einer solchen danernden Anstrengung der Muskeln ist aber das Kind nicht gewachsen. Es ist daher zur Annahme von ausgleichenden Stützen und Stellungen genüthigt, welche
eben die schädlichen sind. Deshalb muss man darauf bedacht sein,
durch entsprechende Einrichtungen das erste Vorwärtsbeugen des
Kopfes beim Schreiben entbehrlich zu machen. Dies geschieht
durch die oben bezeichnete Differenz und die Null-Distanz
zwischen Tisch- und Stuhlrand. Alle Einwendungen gegen
diese, z. B. das dabei erschwerte Stehen, oder Gehen (beim Certiren etc.) sind verschwindend unerheblich im Vergleiche zum Nutzen.

Es ergiebt sich also, dass die Tische für die Kiuder bedeutend niedriger sein müssen, als sie gewöhnlich sind. Fahrner will, gestützt auf seine Beobachtung von der stark auftragenden Höhe der Bekleidung (Röcke) der Mädchen, dass für diese der Tisch nm  $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$  Zoll höher sei, als für Kuaben von gleicher Grösse. Derselbe hat sich als ein so exacter Beobachter bewährt, dass wir ihm auch darin unbedenklich folgen dürfen.

Endlich ist das dritte Moment, die Neigung der Tischplatte, dahin erledigt, dass dieselbe am zweckmüssigsten zwei Zoll anf eine Breite der Tischplatte von zwölf Zoll betragen müsse. Eine grössere Neigung würde zwar für das Sehen eine grosse Nachbülfe sein, dagegen das Herabgleiten der aufgelehnten Arme und auch der Schreibe-Utensilien in allzu störender Weise begünstigen.

Neben diesen Hauptmomenten ergeben sich einige Bedingungen der Construction des Tisches und des Stubles von selbst. Der Tisch wird eine Schublade, resp. ein Bücherbrett (in der Schule) nur insoweit haben dürfen, als damit die Innehaltung der Distanz möglich ist. Will man die vorhandenen im Hause gebränchlichen Subsellien benutzen, so muss man den Stubl durch ein so hohes Kissen erhöhen, dass dadurch die gesetzliche Differenz hergestellt wird, die Füsse aber auf einem entsprechend hohen Fussbrette oder Bänkehen eine Stütze erhalten. Die Benutzung eines ovalen oder runden Tisches zum Schreiben ist absolut ausgeschlossen.

Das Kind soll normal sitzen. Dies ist der Fall, wenn sämmtliche Gelenke jeder Unterextremität rechtwinklig gebengt sind, d. h. der Oberschenkel zum Rumpfe, der Unter- zum Oberschenkel, der Fuss zum Unterschenkel.

Diese Normalstellung beim Sitzen wird bei zu hoher Sitzplatte durch ein Fussbrett von entsprechender Höhe ermöglicht und erleichtert. Der Mangel eines solchen bei zu grosser Stuhl-, resp. Banklöhe zwingt das Kind, da die Füsse nicht mehrere Standen in der Luft banneln können, zumal beim Schreiben, nur auf dem vurderen Theile der Sitzplatte zu sitzen und dadurch sich mit seinen Angen bis auf drei Zoll und darunter der Schrift oder dem Drucke zu nübern. Coll in weist (l. c.) nach, dass ein normales Ange durch die Gewohnheit, einen Druck, der (in der Elementarschule wenigstens) etwa Jaeger VI oder VII entspricht, also vom normalen Ange auf drei Euss gelesen werden kann, in zwei bis drei Zoll Entfernung zu lesen, myopisch, ein myopisches noch myopischer werden kann.

Anch die nazweckmässige Beleuchtung der Oertlichkeit, in welcher das Kind schreibt, kann zur Annahme schlechter Körperhaltung Veraulassung geben. Das Licht muss durch hohe Penster entweder von der linken Seite des Schreibenden her einfallen, oder besser noch, wie Parow nachgewiesen hat, von vern und oben.

Den exacten physiologischen Untersuchungen des Prof. Herm. Meyer in Zürich') verdanken wir äusserst schätzbare Ergebnisse, durch welche die hereits von Fahrner (l. c.) behauptete Nothwendigkeit einer Rückenlehne oder richtiger "Kreuzlehne" beim Sitzen austomisch und physiologisch genan begründet wird. Durch eine solche Lehne, welche auf der Höhe des hinteren Endes der Hüftbeine angebracht ist, wird die Innehaltung der oben augegehenen normalen Schreibstellung mehr gesiehert und für die oft Stunden währende Daner wesentlich erleichtert. Sie gewährt zugleich eine Vergrösserung der Unterstützungsfläche und dem Becken eine Stellung, welche der beim aufrechten Stehen annähernd gleich ist. Die Wirbelsäule hat dahei ihre völlig freie Beweglichkeit, ebenso haben die Bauch- und Brusteingeweide die ungestörte Ansübung ihrer Fauktionen.

Eine aufrechte Haltung der Wirbelsäule in gesundheitsgemässer Weise erfordert aber selbstverständlich eine grosse Anstrengung der Muskeln. Namentlich sind die Mm. saerolumbales, longissimi dorsi u. A. zur aufrechten Haltung der Wirbelsäule und somit des Rumpfes stark in Anspruch genommen. Jede Muskelwirkung mussaber zeitweise ermüden und bedarf deshallt einer zeitweisen Entlastung, zumal beim Kinde und besonders beim muskelschwachen Mädehen. Eine solche Entlastung ermüdeter Muskeln bewirken wir

<sup>1)</sup> Die Mechanik des Sitzens mit besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage. Virchow's Archiv. 1867. Bd. 38. Heft 1.

instinktiv dadurch, dass wir die Arbeit auf andere Muskeln übertragen, also die bisberige Stellung verändern. Die niedrige Rückenlehoe (Krenzlehne) gewährt nun den in der normalen Schreibstellung thiëtigen Muskeln die wünschenswerthe Eutlastung in leichter Weise, gewährt so ein Schntzmittel gegen die beliebte Abünderung der normalen durch Annahme einer schädlichen Rumpflattung, und geslattet zugleich dem Rumpfe und den Armen die möglichst allseitige freie Bewegung.

Diese Krenzlehne ist der von Gnillanme (l. c.) neuerdings empfoldenen (hohen) Rückenlehne entschieden vorzuziehen. Die letztere erleichtert die anfrechte Sitzstellung nicht lange, sie giebt vielmehr hald Verankassung zu einer zusammengekrimmten Haltung. Eine solche könnte zwar durch kräftige Gegenwirkung der Lemlennmskeln verhindert werden; diese würden aber bald ermiiden, wie wir dies bei unseren hohen Stubilehpen an uns selbst wahrnelmen können. Ueberdies wird durch die hohe Rückenlehne die freie Beweglichkeit des Körpers geheumt, weil ein oberer Punkt der Wirbelsiinle durch dieselbe fixirt ist. Dies ist bei der Krenzlehue nicht der Fall, und diese gewährt ausserdem, in der Höhe der Lendenwirbel angebracht, noch den Vortheil, dass der etwas zurückgezogene Ellenhogen gerade auf ihren oberen Rand trifft, und and diesem eine erleichterude Stütze findet. Auf meine Anordnung wird diese Krenziehne, sowohl in prophylactischer als therapeutischer Absight, häufig benutzt. Ich kann nur bestätigen, dass dieselbe einen entschieden günstigen Einfluss auf die gute Haltung ansübt. Ich lasse zu dem Ende eigens einen Stuhl, mit normaler Differenz zur Tischhöhe, schmaler Sitzplatte und stellbarem Fuss-Jedoch kann diese Lehne nur gebraucht brette construiren. werden im Vereine mit den angegebenen Verhältnissen der Sabsellien. Denn da sie das Zurückweichen des Rumpfes nach hinten verhindert, so müsste sie bei ungeeigneter Tischhöhe dem Kinde das Schreiben ganz unmöglich machen.

Den von Fahrner für die Lehne angegebeuen Maassverhältnissen pflichte ich völlig bei. Die Höhe derselben soll durchweg 1/2 Zoll weniger als die Differenz betragen. Dann wird der zurückgezogene Ellenbogen gerade darauf treffen, die Eutfernung zwischen hinterem Tischrande und vorderer Lehnenfläche für die kleineren Schüler etwa  $6^4/2$  Zoll betragen und bei den grösseren, ühnlich den früheren Proportionen anwachsen, so dass sie bei den grössten 10 Zoll beträgt.

Es ist hier nicht der Ort, die Frage zu erörtern, ob und wie siele in Schulen diesen Verhältnissen allseitig Rechung tragen lasse. Im Hanse und in der Familie sind bei richtiger Einsicht und gutem Willen die gegebenen Vorschriften durchaus nuschwer zu erfüllen. Nur darf man nicht glauben, dass mit der zweckmässigen Einrichtung des Tisches und Stuhles allein der beabsichtigte Zweck sofort erreicht sei. Vielmehr sind dadurch aur die Mittel geschaffen, die erwähnten Nachtheile leichter zu verhüten und den Kindern den Vortheil des regelrechten Sitzens zu ermöglichen, ohne dass sie ermilden. Der völlige Erfolg hängt erst vom richtigen Gebrauche der Mittel ab. Ohne geduldig fortgesetzte Belehrung und Anfsicht gleich vom Beginne des Schreibunterrichts ab werden auch die zweckmässigsten Utensilien nichts helfen, während freilich bei unzweckmässigen Subsellien sich auch durch die beste Anleitung das Kromm- und Schiefsitzen nicht verhüten lässt. Von der Schule alleju ist hier die Hülfe nicht zu erwarten. Dem Lehrer wird und muss schliesslich der Erfolg seines Unterrichts, die Lösung seines Schulpensams, also die Erzielung einer guten Handschrift u. s. w. mehr am Herzen liegen, als die Sorge um die möglicherweise eintretenden Gesundheitsfehler. Anders in der Familie. Den Eltern liegt die Sorge um die Erhaltung der Gesmidheit ihrer Kinder vor Allem am Herzen, Im Hinblick auf die Gefahr der Körperverkümmerung darf man hoffen, dass von ihnen, nach gewonnener Einsicht über das Sachverhültniss, die Mühen der consequenten Anleitung und Ueberwachung ihrer Kinder ein bis zwei Jahre hindurch vom Beginne des Unterrichtes ab nicht geschent werden. Ist das Kind auf diese Weise einmal au eine gute Haltung gewöhnt. so behält es dieselbe für immer bei. Die Kosten der Subsellien können bei ihrer Geringfügigkeit kaum jemals in Betracht kommen. Denn schliesslich reduciren sich für das Haus die ganzen Anforderungen au die Subsellien auf folgende Momente:

1. Der Tisch soll viereckig, nicht rund sein.

2. Tisch- und Stuhlplatte sollen in den oben ansgeführten Differenz-Verhältnissen zu einander stehen. Dazu ist also entweder ein um ein Beträchtliches niedrigerer Tisch, als der von gewöhnlicher Höhe, erforderlich, oder ein um so viel höherer Stuhl. Zur Beschaffung des letzteren genügt die Erhöhung des gewöhnlichen Stuhles durch ein entsprechend hohes Sitzkissen, Brett oder dergl. Nur darf in diesem Falle der Tisch keinen Schubkasten haben, welcher verhindern

würde, dass die Oberschenkel des Kindes darunter Ranm finden. Ich empfehle deshalb einen viereckigen Tisch ohne Schublade.

- Der Stuhl muss dem Tische so nahe stehen, dass der hintere Rand des letzteren sich mit dem vorderen des Stuhles in einer senkrechten Ebene befindet.
- 4. Um die Anforderung der rechtwinkligen Bengung sännntlicher Geleuke des Beines zu ermöglichen, muss nötligenfalls der Fuss des Kindes sich mit der ganzen Sohle auf dem Fussboden, resp. auf eine Fussbank oder dergleichen stiftzen können.

Um einen Tisch von gewöhnlicher Höhe zu benntzen, empfiehlt sich ein der Differenz entsprechend höherer Stuhl von schmaler Sitzplatte mit Kreuzlehne und einem beweglich stellbaren Fussbrette, wie ihn jeder Tischler leicht anfertigen kann. Die dadurch entstehenden Kosten können wahrlich nicht in Betracht kommen, wenn man den grossen Vortheil einer gesundheitsgemässen Schreibstellung erwägt, welcher durch Verbütung von Rückgratsverkrümmungen und anderen Körpergebrechen gewonnen wird.

Für die Beschäftigung mit Zeichnen gelten dieselben prophylactischen Gesetze, wie für die Schreibstellung.

Zur Beschäftigung mit den sogenannten weiblichen Handarbeiten,

namentlich Stricken und Nähen, sind die vorstehend erörterten Sabsellien theils entbehrlich, theils unbrauchbar. Die Beobachtung zeigt, dass dabei die schlechte Körperhaltung in viel selten erem und unbedeutenderem Grade vorkommt, als beim Schreiben. Der Hauptgrund davon liegt wohl darin, dass dabei das Kind nieht, wie beim Schreiben, nur Eine Hand beschüftigt, sondern beide Hände nad dass diese beim Stricken und Nähen einander sehr genähert sind. Dadurch stehen aber beide Arme im gleichen Winkel zum Rumpfe, das Rückgrat in der Medianebene, die Schulterblätter in gleichem Abstand von demselben, Momente, welche beim Schreiben völlig entgegengesetzt stattfinden. Noch wichtiger fast ist der Umstand,

dass beim Stricken und Nähen das Material dem Ange in beliebiger Nähe gehalten werden kann, während beim Schreihen das Kind nothwendig auf die Verhältnisse der Subsellien verwiesen ist. Immerhin ist aber auch bei der Beschäftigung mit diesen Handarbeiten daranf zu achten, dass der Stuhl dem Kinde das regelmässige Sitzen

gestattet, und dass das Zimmer gehörig beleuchtet sei.

Endlich wird auch dabei eine richtige Anleitung und fortge-

setzte Achtsamkeit seitens der Lehrer und Eltern hinsichtlich der guter Körperbaltung von dankenswerthem Einfluss sein zur Verhüfung von Röckgrafskrümmungen und anderen Gesundheitsstörungen.

Die von französischen Antoren unter den Ursachen der Scolien immer noch angeführte Beschäftigung mit Stieken am Rahmen, mit Zither- und Harfenspiel u. dgl- bedürfte allerdings entsprechender Vorsichtsmassregeln zur Verhütung von Nachtheilen für die gerade Körperentwickelung. Doch wird dieselbe in hentiger Zeit, wenigstens in Deutschland, von einem so verschwindend kleinen Bruchtheile der weihlichen Jugend enltivirt, dass ich mich eines näheren Eingehens darunf füglich enthalten darf.

Bevor man die Subsellien in ihrem Einflusse auf die Rumpfstellung den vorerwähnten exacten Untersuchungen unterworfen hatte, waren die verschiedensten mechanischen Hülfsmittel zur Erzwingung einer goten Kürperhaltung der Kinder empfohlen worden. Dahin gehört z. B. der Rath Bonvier's, einen leichten kugelförmigen Körper auf den Schriftel des Kindskopfes zu placiren, der natürlich herabfallen umss, sobald der Kopf die völlig aufrechte Stellung verlässt. Dies Verfahren ist kaum jemals mit Erfolg dorchzusetzen.

Prof. H. E. Richter!) empfieldt zu gleichem Zwecke eine ebeufalls ünsserst einfache Vorrichtung. Diese besteht in einem Schlüsschen, womit die Perrücke an die natürlichen Haare der Perrückenträger durch Einklemmen befestigt zu werden pflegt, in einer Scidenschunr und einem seines Widerhakens beraubten Angelhaken. Das Schlüsschen klemmt man in ein Bündel Haare, zieht dann die Schnur so straff als nöthig und befestigt das Häkehen an die Kleider des Rückens. Bei willfährigen Kindern sah ich heim Gebranche dieses "Geradehalters" bisweilen einen befriedigenden Erfolg. Unwillfährige, deren Zahl bei Weitem überwiegt, lösen den am Kleide befestigten Haken und gehen einfach nicht daranf ein.

Eine von Schreber<sup>3</sup>) empfohlene Vorrichtung besteht ganz ans Eisen: ein Querstab ist in seiner Mitte T-förmig au einen senkrechten Stab befestigt. Dieser senkrechte Stab wird mittels

<sup>1)</sup> Schmidt's Jahrbücher, 1865. Bd. 126. Nr. 5.

<sup>\*)</sup> Kallipādie, Leipzig bei Friedrich Fleischer. 1858. S. 198 u. ft. Ein ärztlicher Blick in das Schulwesen. Leipzig. 1858. S. 24.

Die schädlichen Körperhaltungen und Gewohnheiten der Kinder etc Leipzig. 1853,

einer Schranhe, ühnlich der an einem gewöhnlichen Nühtische gebrünchlichen, so an den Tisch geschranbt, dass der Querstab genan der Schulter des Kimles gleich zu stehen kommt. Dieser Querstab soll nach Schreber (Kallipiidie S. 203) "jeden Versuch des Schiefsitzens, des Vorfallens mit Oberkörper und Kopf, des Andrückens der Brust oder des Unterleibes verhindern, soll ohne Nachtheil sein, wenn sich das Kind an den Stab anlehnt, weil derselbe quer über die Schlüsselbeibe und die vorderen Schulterknochen zu liegen komme. Aber anch ein solches Anlehnen würde das Kind wegen des durch den Druck des harten Körpers auf die !Knochen bald entstehenden unangenehmen Gefühls nicht lange fortsetzen und von selbst in die freie straffe Haltung zurückkehren."

Bei meinen mit diesem Apparate ungestellten Versuchen stellte sich herans, dass derselbe, bei änsserst strenger Ueberwachung der Kinder, dazu beitrage, diese an eine gerade Rumprhaltung zu gewöhnen. Ohne solche Ueberwachung aber ist er nicht nur erfolglos, sondern kann auch in Folge des Druckes gegen die Brust jene Nachtheile herbeiführen, deren Vermeidung gerade beabsichtigt werden muss.

Den vorstehenden und anderen zu gleichem Zwecke construirten Vorrichtungen liegt wenigslens das als richtig anzwerkennemle Prinzip zum Grunde, das Kind durch die Thätigkeit seiner Muskeln zu einer geraden Körperhaltung zu gewöhnen. Andere Apparate, welche, mit Ausschluss der Muskelthätigkeit, allein durch mechanische Wirkung die Körperhaltung erzwingen sollen, übergehe ich, als irrationall. Sie könnten höchstens nur eine palliative Wirknug haben. Ihr grosser Nachtheil besteht aber offenbar darin, dass während ihres Gebranches die betreffenden Kopf- und Rumpfunskeln zur Unthätigkeit verurtheilt sind und dadurch an Kraft immer mehr Die Folge davon ist, dass dieselben desto unfähiger einbüssen. werden, die normale Stellung zu unterbalten, je länger der Apparat gebrancht wird. Nur auf dem entgegengesetzten Wege, durch Herstellung der normalen Muskelkraft, gelangen wir zu dem vorschwebenden Ziele der normalen Körperhaltung.

## XI. Capitel.

## Therapie der Scoliose.

Die im vorigen Capitel erörterten prophylactischen Massregeln haben ihren vorzüglichsten Werth zwar nur, so lange es sich darum handelt, Rückgratsverkrümmungen zu verhüten. Sobald das Vorhandensein einer Rückgratsverkrümmung constatirt ist, bedarf es eines den pathologischen Zustand bekümpfenden Heilverfahrens. Unter diesem wird jedoch die fortdanernde Beachtung der unter Prophylaxis erörterten, auf die Körperhaltung bezüglichen Vorschriften von fundamentaler Wichtigkeit bleiben. Durch deren alleinige Einwirkung wirde so manche habituelle Scoliose, wenn auch uicht geheilt, doch in ihrem Fortschreiten zu höheren Graden aufgehalten werden können. Zur Heilung derselben reichen sie nicht aus.

Die Therapie der Scoliosis habitualis hat auf Grund der ätiologischen und pathogenetischen Verhältnisse (s. füuftes Capitel) folgende Indicationen zu erfüllen:

- 1. Berücksichtigung, resp. Beseitigung der in der allgemeinen Körperconstitution oder in localen Affectionen begründeten prädisponirenden Verhältnisse des Kranken.
- Verhütung der in anomaler Körperhaltung begründeten Gelegenheitsursachen.
- 3. Herstellung der normalen Muskelthätigkeit.
- 4. Ausgleichnung der anomalen Höhenverhältnisse der deformirten Intervertebralknorpel und Wirbel im verkrömmten Rückgratstheile.

Diesen Indicationen entsprechen beziehentlich folgende Mittel:

- ad 1. Ein dem individuellen krankhaften körperlichen Befinden angemessenes diätetisches Regimen und medicinisches Heilverfahren.
- ad 2. Die consequente Durchführung der unter Prophylaxis erörterten Massregeln zur Erzielung einer gesundheitsmässigen Rückgratestellung.
- ad 3. Die Heilgymnastik, d. h. die möglichst localisirte methodische

Uebung der pathisch betheiligten geschwächten Moskeln, geeigneten Falles auch die Faradisation.

ad 4. Die möglichste Aufhebung des verticalen Druckes auf die verkrümmten Rückgratstheile durch entlastende mechanische Apparate, sowie durch zeitweise vermehrte Horizontallage, nud durch erleichterte Innehaltung der möglichst normalen Rückgratsstellung seitens des Kranken gleichfalls mittels mechanischer Apparate.

Nach vorstehendem Schema werde ich versuchen, das diesen ladicationen entsprechende Heilverfahren genauer zu erfäutern.

Die Berücksichtigung, resp. Bescitigung der in der allgemeinen Körperconstitution oder in einer örtlichen Affection begründeten Ursache der Scoliose ist die erste Vorbedingung für jede anderweitige specielle Behandlung der Deformität, als solcher. Die detaillirte Ausfährung der dieser Indication entsprechenden diätetischen und pharmacentischen Mittel halte ich hier für überflüssig. Jedem Arzte ist bekannt, welche Diät, welche Arzneimittel anämische oder andere krankhafte Zustände erfordern.

Dr. Burdach erklärle z. B. den inneren und äusseren Gebranch der Eisenmittel für unentbehrliche Heilmittel gegen Scoliose. Man muss annehmen, dass derselbe diese Deformität besomlers häufig mit Anämie verbunden beobachtet hat. Ich kann gerade nicht behanpten, dass ich unter der grossen Zahl der von mir behandelten Scoliotischen die Anämie auffallend viel häufiger gefonden hätte, als unter scoliosenfreien Individuen.

Immer aber ist es dringend angezeigt, etwaige Animie Scoliotischer mit allen uns zu Gebote stehenden Mitteln zu bekämpfen. Wir beseitigen damit den dadurch bedingten allgemeinen Schwächezustand und bahnen uns ihreh Erziehung einer normalen Energie aller Organe, insbesondere auch des Muskelapparates, den Weg zur Erfüllung der weiteren speciellen Indicationen.

Hänfiger noch als Anämie wird von vielen Aerzten die Scrophulosis als pathogenetisches Moment der habituellen Scoliose vornusgesetzt und demgemäss diese mit sogenannten antiscrophulosen Arzueien, von Antimonialien und Leberthran bis zu Soolbädern, behandelt. Das Irrthämliche dieser Auffassung habe ich im vierten über die Actiologie handeluden Capitel nachzuweisen gesucht, Ich kann hier nur wiederholen, dass die scrophulöse Dyscrasie durchnus keinen direct ursächlichen Zusammenhang mit der Scoliosis habitualis hat. Dieser Umstand wird für die Therapie dadurch von

grosser Wichtigkeit, dass durchans bein Grund vorliegt, der Scoliose wegen ein antiscrophulöses Heilverfahren auzuordnen. Oft genng wird mir beriehtet, dass Kinder wegen habitueller Scoliose nach Soodbädern geschickle worden sind. Es ist ganz unzweifelhaft, dass dadurch niemals für den beabsichtigten Zweck ein Vortheit erzielt worden ist. Wohl aber ist danut oft viele werthvolle Zeit für ein dringend gehotenes anderweitiges therapeutisches Eingreifen verloren gegangen. Oft genug werden die darauf vergendeten Opfer an Geldzu schwer empfunden, als dass die Betheiligten sieh, nach erkannter Erfolglosigkeit derselben, sofort zu mmen Heilversuchen entschliessen könnten, bis sie endlich durch immer mehr bennruhigende Steigerung der Deformität dennoch, und leider oft zu spät, gedrängt werden, sich an den orthopädischen Arzt zu wenden. Was ich hier sage, ist aus dem Leben geschöpft, und ich überginge es gern mit Stillschweigen, wenn der Irrthom nicht zu hänfig wäre, und wenn durch Verabsättmung des wirklich indicirten Heilverfabrens nicht zu viel unersetzlicher Nachtheil bewirkt wirde.

Einen Schein von Berechtigung für die Herbeiziehung der Scrophulosis als ätiologisches Moment der habituellen Scoliose könnte der Umstand darbieten, dass bei einem Individuum vor dem Eintritt oder während des Verlaufes derselben sich irgend welche Symptome von Seropheln zeigten. Einen occasionellen Einflass können wir diesen jedoch nur dann zugestehen, wenn durch zufällige Localisirung der Scropheln ein Individuum zu andamernden anomalen Rückgratsstellungen veranlasst würde, in Folge deren dann eine diesen entsprechende habituelle Scoliose einträte. Allenfalls wäre es auch deukbar, dass ein Individuum durch scrophulöst Leiden Einbusse an allgemeiner Energie und dadurch eine Prädisposition zur habituellen Scoliose acquirirt hätte.

Das sied Fäile, welche gegenüber dem grossen Contingent von habituellen Scoliosen aller orthopäilischen Austalten kaum in Anschlag kommen. Bei ihnen wäre allerdings eine antiscrophulöse Behandlung in erster Linie indicirl. Aber auch diese müsste mit den die Scoliose direct angreifenden Hülfsmitteln verbunden werden. Ohne solche würde, bei der meist sehr langwierigen Dauer der Scrophulosis, die Deformität von Stadium zu Stadium fortschreiten. Achnlich verhält sich's mit der grösseren Anzahl derjenigen habituellen Scoliosen, als deren entfernte Veranlassung und fortdauernde Begleiterin wir eine schwächliche Körperconstitution, ohne jede Spur eines dyscrasischen Leidens, vorfinden. Hier bietet sich dem

ärztlichen Wirken ein weiles Feld zur Anwendung rationeller Mittel, welche, neben der Hamptrücksicht unf die Deformität, zur allgemeinen Kräftigung beitragen sollen.

Bei der Mehrzahl von Scoliotischen entsprechen dieser Indication diätetische Mittel besser, als pharmazentische. Gesunde Luft und Nahrung sind bei schwächlicher Körperconstitution die ersten und wesendichsten Erfordernisse.

Gleichwohl müsste ich es nach meinen Erfahrungen für völlig nuzweckmässig erklären. Jemandem wegen solcher habituellen Scoliose eine Luftveränderung anzuempfehlen, elwa wie dies wegen einer endemischen Krankheit oder wegen Tussis convulsiva oder gewisser Lungealeiden verordnet werden mass. Ich kann versichern, dass ein sehr heträchtliches Contingent der von mir behandelten hochgradigen Scollotischen aus Töchtern von Gutsbesitzern besteht, denen es in ilurer Heimath, die sich sogar oft am Meeresstrande oder im Gebirge, also in vorzugsweise günstiger Atmosphäre befand, an gesunder Luft and Nahrung niemals gemangelt hat. Einer Scoliotischen ist daher eine Ortsveränderung zum zeitweiligen Aufenthalte auf dem Lamle n. dgl. nur dann anzurathen, wenn auch dort die direct gegen Scoliose erforderliche Behandlung in ihrem ganzen Umfange gehandhabt werden kann. Ohne diese wird die Verkrümmung überall trotz besserer Atmosphäre wachsen, während solche, in Verbindung mit der localen Behandlung der Deformität, allerdings wegen ihres heilsamen Einflusses auf den vegetativen Lebensprocess von unbestreitbarem Werthe ist.

In gleichem Sinne erfordert die Behandlung der Scoliose beim Kinde eine sorgfältige Regulirung der ganzen Lebensweise, mit ganz besonderer Vermeidung aller schwächenden und die Deformität steigeroden Einflüsse. Dahin gehürt in erster Reihe die Verhütung von Ueberanstrengung des Körpers, durch welcherlei Thätigkeit es anch sei. Es ist nicht möglich, alle die einzelnen schädlichen Beschäftigungen hier namhaft zu maehen. Einem scoliotischen Individuum gestatten, häufig relativ schwere Lasten zu tragen, etwa z. B. ein Kind (eines der jüngsten Geschwister) oder sonst Etwas, wird freilich keinem Arzte einfallen. Aber es muss ausdrücklich untersagt werden. Oft genng habe ich Kindermädchen, in Folge des einseitigen Tragens von Kindern, scoliotisch werden sehen. Das 1st nun einmal bei der Nothwendigkeit ihres Erwerbes nicht zu vermeiden. Aber wenn scoliotische Kinder fortdauernd durch relativ übergrosse körperliche Anstrengung den Anforderungen an Leistungen

für die Schule genügen müssen, so ist dies ein wohl zu vermeider der dittetischer Fehler, welche bei Scoliose den Erfolg auch der besten Behamllung verhindert. Wir sind verpflichtet, hier auf ein entsprechend mittleres Maass von Thätigkeit zu dringen. Die Reflexion muss uns dabei leiten, dass das wünschenswerthe wissenschaftliche Pensum später durch ein darauf verlängertes Maass von Zeit allenfalls nachgeholt werden kann, duss aber eine hochgrafige, zu keilförmiger Deformation vorgeschrittene Scoliose durch kein Opfer au Zeit und Geld wieder beseitigt wird. Thatsache ist, dass unter den jungen-Mädehen, welche sich zu Erzieherinnen ausgebildet haben, die Scoliose ersehreckend hänfig ist.

Ein scoliotisches Individuam müsste körperlich nur so viel leisten, als es, ohne dadurch auffällig zu ermöden, vermag. Selbst weites Spazierengehen, sofern es dieses Maass überschreitet, ist nachtheilig, zumad ohne den Gebranch einer das Rückgrat entlastenden mechanischen Vorrichtung. In Folge der Ermödung der Muskeln verfällt ja die Wirhelsäule noch mehr den schädlichen physicalischen Wirkungen ihrer Belastung. Daher hedarf es bei Scoliotischen nuch wührend der Tageszeit einer regulirten Abwechselung von Bewegung in verticaler Rumpfslellung mit der Ruhe in horizontaler Lage. Auch die für den Schlaf bestimmte Zeit miss für ein scoliotisches Kind reichlicher zugemessen werden, und zwar in einer durch zweckmässige Vorrichtungen gesicherten Horizontallage, wovon später das Nähere gesagt werden wird.

Alle aligemein gültigen hygienischen Vorschriften haben für Scoliotische in so fern einen erhöhten Werth, als unter günstigerem Allgemeinbefinden die Behandlung sieherer einen günstigen Erfolg erwarten lässt. Aus demselben Grunde verdient auch bei ihnen jede anderweitige Störung einer Körperfunktion, selbst wenn sie in keinerlei unmittelbar ursächlicher Beziehung zur Deformität steht, eine grössere Beachtung seitens des Arztes. Vorhandene Ausmie, Neuralgien, Digestions-, Circulations-Störungen u. dergl., sollten noch dringender zur Abhülfe mahnen, im Hinblick auf den schädlichen Einfluss, welcher von einem allgemeinen Schwächezustande für die Steigerung der Scoliose zu fürchten ist.

Immer aber muss ich hervorheben, dass diese funktionellen Störungen weder beim Entstehen, noch wührend der ersten Stadien der habituellen Scoliose häufiger vorkommen, als bei nicht scoliotischen Individuen. Sie erscheinen vielmehr erst häufiger bei den höheren Graden der Scoliose und zwar ganz proportional dem Grade der Deformität und Deformation. Sie sind also offenbar nicht Ursache, sondern traurige Folge der mechanischen Veranstaltung des Rumpfskeletts. In gleichem Verhältnisse zur Unmöglichkeit, diese erfolgreich zu behandeln, steht selbstverständlich unsere Unzulänglichkeit, jene oft sehweren consecutiven Leiden mit anderen, als Palliativmitteln nothdürftig zu bekämpfen. Man sollte doch aus dieser trostlosen Thatsache eine ernste Mahnung entnehmen zu rechtzeitiger Erfüllung einer Berufspflicht, deren leichtfertiger Vernachtässigung oft jene von hochgradiger Seoliose abhängigen Leiden zuzuschreiben sind.

Nach dieser der täglichen Beobachtung eutnommenen Anschauung muss ich für die Therapie den Grundsatz aufstellen, dass die habituelle Scoliose selbst in ihrem ersten Stadium nicht durch alleinige Behandlung etwaiger scheinbarer oder wirklicher constitutioneller Störungen geheilt werden kann, sondern dass sie dazu einer directen localen, sogenannten orthopädischen Behandlung unbedingt bedark.

Diese weist uns auf die Erfüllung der weiteren vorbezeichneten bezüglichen Indicationen und zwar zumichst der zweiten, welche die Auwendung der im Capitel über Prophylaxis erörterten Maassregeln zur Erzielung einer gesundheitsgemässen Rückgratsstellung fordert.

Wer mit einigem Interesse der obigen ätiologischen Erörterung über den verderblichen Einfluss der schlechten Körperhaltung auf die ingendliche Gestalt gefolgt ist, und die unter Prophylaxis entwickelten Maassregeln als zweckmässig anerkennt, wird von der noch bei Weitem grösseren Wichtigkeit ihrer Anwendung durchdrungen sein, da, wo es sich nicht mehr um Verhütung, sondern um die Behandlung der Deformität handelt. Hier ist die strenge, consequente practische Verwerthaug jener Vorschriften und Maassregeln gebieterische Nothwendigkeit. Sie ist das Alpha und Omega der Behandlung. Ohne sie neune ich alles Thun keine Behandlung. Kann ich auf jeue Auordnungen auch nicht zu oft verweisen, so muss ich doch darauf verzichten, sie hier zu wiederholen. Ich begnüge mieh nnr, es zu betonen, dass nunmehr, im Stadium der constatirten Scoliose, auch nicht ein Jota von dem fehlen darf, was in der Prophylaxis für die Vermeidung der fehlerhaften und für die Erzielung der normalen Schreibstellung gefordert wurde, Eltern und Erzieher werden nicht leicht zu viel an verständiger anleitender Belehrung des Kindes than können. Aber es wäre naiv, davon alleiu den erwünschten Erfolg erwarten zu wollen. Ganz verkehrt wäre es aber, wollte man nach dem Rathe des vielfach verdienstvollen, aber doch häufig auch sehr excentrischen Orthopäden Werner 1) die verbesserte Körperhaltung eines scoliotischen Kindes durch moralische Mittel erzwingen, "Da die Ursache der Scoliosis habitualis, behauptet Werner, eine moralische ist, so kann sie auch nur allein durch Einwirkung auf den Willen gehoben werden." Er übersieht dabei ganz das organisch somatische Substrat derselben, das durch lange Verwöhnung und Vernachlässigung in der pathischen Funktion der betheiligten Muskeln gegeben ist. Daher ist gewiss noch niemals eine Scoliotische darch Ermahntwerden zur besseren Rumpfhaltung geheilt worden. Daran lassen es bekanntlich bei ihren schon scoliotischen Töchtern Mütter selten fehlen. Ebenso wenig ist von moralischen oder gar physischen Strafen zu erwarten, mit welchen Werner die "aus Unart, Eigensinn etc. angenommene schlochte Körperstellung" bekämpfen will. Ich bezweifte es durchaus, dass diese Prozeduren sich entfernt mit dem Erfolge messen können, welchen wir durch eine consequente und umsichtige, mit unseren desfallsigen prophylactischen Hülfsmitteln unterstützte Anleitung und Ueberwachung des Kindes erzielen.

Selbstverständlich ist auch bei diesem Verfahren die Einwirkung anf die Willenskraft des Kindes nicht ausgesehlessen. Die Realisirung unserer Belehrung und Anleitung hängt von dem Verständniss und der Willenskraft des Kindes ab. Aber wir missen nie vergessen, das Maass dieser beiden kindlichen Qualitäten richtig zu würdigen, und diesen unsere Anforderungen bezüglich der innezuhaltenden Körperstellung zu accommodiren. Wir mössen ferner um so mehr darauf bedacht sein, die geforderte Stellung dem Kinde zu erleichtern nud zu ermöglichen, als dieselbe meistens nicht aus Mangel an Willen, sondern ans Mangel an normaler Kraft unzureichend geleistet wird. Man hat so wenig ein Recht, von dem blossen Willen eines Scoliotischen die Innehaltung einer normalen Körperstellung zu fordern, als man berechtigt ist, von einem Schielenden die Geradstellung beider Augäpfel zu beauspruchen. Was durch Gymnastik mittels des Prisma in geeigneten Fällen bei den Muskeln des schielenden Auges bewirkt werden soll, das kanu

<sup>1)</sup> Reform der Orthopädie. S. 83.

auch in vielen Fällen von habitueller Scoliose niederen Grades von einer umsichtigen richtigen Anleitung in der Uchung der betheiligten Rückgratsmuskeln erzielt worden.

Zu diesem Zwecke empfiehlt sich die täglich so oft als möglich wiederholte Zurückführung des scoliotischen Rückgratstheils in die möglichst normale Richtung. Bekannt ist dieser Act unter der Bezeichnung "Redressement", die ich deshalb in Folgendem als leicht verständlich beibehalten werde. Die mehr oder weniger vollkommene Ausführbarkeit des Redressement steht selbstverständlich in geradem Verhältnisse zum Grade der Biegsamkeit des scoliotischen Rückgratstheiles.

Das Verfahren zum Redressement besteht darin, dass wir mittels einer Hand eine allmälig wirkende, drückende und nöthigenfalls auch rotirende Kraft gegen die mittlere Convexität des scoliotischen Rückgratstheiles anwenden und ihn dadurch in die normale Richtung zurückzuführen suchen.

Besteht schon, wie gewöhnlich, die convex nach der anderen Seite gerichtete secundäte (compensirende) Krümming, so bewirken wir das Redressement an beiden Seiten zugleich.

Demuächst leiten wir durch entsprechende Belehrung den Kranken an, die durch das Redressement vollzogene Geradstellung mittels seiner Willens- und Muskelkraft zu unterhalten. Schwierigkeit dieser Aufgabe für den Krauken wächst in gleichem Verhältniss mit dem Grade der vorhandenen Muskelschwäche der an der Convexitätsseite der Krümmung fungirenden Beugemuskeln und mit dem Grade der keilförmigen Deformation der Wirbelkörper. Besteht diese letztere bereits in höherem Grade, so scheitert daran selbst das passive Redressement. Wären die betreffenden seitlichen Bengemuskeln völlig paralytisch, was glücklicherweise selten der Fall ist, so ware der Kranke ausser Stande, die redressirte Normalstellung der Wirbelsäule durch eigene Intention zu behanpten. Wohl aber ist die Schwäche derselben sehr hänfig so gross, dass dem Kranken Aufangs die Innehaltung des redressirten Rückgratstheiles kann auf mehr als Minuten lange Daner gelingt. Gewöhnlich glaubt der Scoliotische, unch eben erfolgtem Redressement, nammehr erst in eine verstärkt anomale Haltung versetzt zu sein. Durch die Gewohnheit hat er sich in die verkrümmte Stellung seines Rumpfes so eingelebt, dass ihm die redressirte freudartig und gezwungen erscheint. Wir mössen ihn deshalb über seinen Irrthum belchren und allenfalls durch eigene Anschanung mittels eines Doppelspiegels

von der durch das Hedresseigent verbesserten Haltung überzeugen. Der orthopädische Arzt beiberf überhaupt zur Behandlung der Seeliose eines gewissen piolagogischen Talentes und dabei einer unermüdlichen Gedald und Ansdauer, um einen befriedigenden Erfolg zu erzielen. Deun in der Mehrzahl der Fälle ist die fortschreiterde Besserung eine äusserst langsame, sehr allmidige. Er nanss es daher, je unch der geistigen Befähigung und Eigenart des Kindes verstehen, von ihm die Erfüllung der gestellten Anforderungen durch Belchrung und Aufmunterung, bald durch milde Nachsieht, bald durch ernste Strenge durchansetzen, und sein Interesse für das vorschwebende Ziel stets rege zu erhalten. Ueberall muss er dem individuellen Kraftmaasse der betheiligten Muskeln und ihrer Leistungsfühigkeit seine Anforderung anzupassen wissen. Nur dann laum das Redressement nuter den Heilmitteln für lubituelle Scoliose einen werthvollen Beitrag stellen. Niemals dürfen wir bei dessen Anwendung im Beginne der Kur vergessen, dass die Befähigung des Kranken für längere oder gar dagenole Innehallung der redressirten Wirbelsäule erst das eigentliche Emitziel der Therapie und dass dies nur durch gleichzeitige Erfüllung der anderweitigen ludicationen und durch Anwendung aller diesen entsprechenden Hülfsmittel zu erreichen ist.

Dr. Kjölsted in Christiania hat nach C. T. Kierulf's Augabe 1) aus dem Redressement eine besomlere Kurmethode gemacht, unter der Bezeichnung der "Selbstrichtungs- und Punktirmethode". Er macht dabei zuuächst den Scoliotischen aufmerksam auf die Richtung und Haltung gesnuder (gerader) Menschen, und unterweist ihn, wie er diese während langsamer taktmässiger Marschirübungen in Gedanken stets vor Augen haben solle. Um ihm dies zu erleichtern, gieht er ihm auf, sich gewisse Linien aud Punkte nach dem Längs- und Querdurchmesser des Körpers vorzustellen. Mit diesem Bilde in seiner Vorstellung soll sich der Scoliotische bestreben, vermittelst Austrengung aller Muskeln seinen Körper so gerade zu tragen, dass dieser nicht ausserhalb der gedachten Linien und Puncte fällt.

Diese Heilmethode soll nach Kjölsted's Behanptung in allen Fällen von Scoliose anwendhar sein.

Obgleich sich schon a priori die schlagenösten Argumente gegen dieses Verfahren, besonders aber gegen die Ansdelmung desselben

<sup>1)</sup> Relation von v. d. Busch in den Schmidt'schen Jahrbüchern 1854, Nr. 6.

auf sämmtliche Scoliosen vorbriegen lassen, nahm ich doch Veranlassung, seinen Werth mit der Präcision und Ausdaner, welche zu einem richtigen Urtheil erforderlich ist, practisch zu präfen.

leh bin dabei zu dem Ergebnisse gehangt, dass es sich för jüngere Kinder gar nicht eignet. Es fehlt diesen dazu an den ganz unentbehrlichen Erfordernissen: an Anffassung, an Willensenergie und an Muskelkraft.

Aber auch bei Scoliotischen vorgerlickteren Alters sind diese Qualitäten selten in dem erforderlichen Grade anzutraffen, welcher durch dieses Verfahren beausprucht wird. Ist anch bei ihnen Wunsch und Wille alleufalls vorhanden, so ist doch in eigentlielsster Bedentung des Wortes das Fleisch zu schwach. Diese Selbstrichtungsmethode geht offenbar von einem unrichtigen Principe aus. Man könnte mit gleichem Rechte vom Schiefenden fordern, er solle den Bulbus normal stellen. Die Methode beginnt unter Voragssetzung noch vorhandener normaler Muskelkraft, die aber erst geschaffen werden soll. Sie beginnt mit einem Verfahren, welches allenfalls zum Schlusse der Kur erfolgreich verwerthet werden kann. Sie übersieht überdies die nuüberwindlichen Schwierigkeiten, welche sich der Selbstrichtung in Folge der keilförmigen Wirbeldeformation thatsächlich entgegenstemmen. Sie übersieht ferner eine Thatsache. von welcher man sich bei jeder, auf gestörtem Muskelantagonismus bernhenden Deformität überzeugen kann. Es ist die, dass bei verstärkter, concentrirter Willensintention auf Ausgleichung der Deformitäten, vorzugsweise oder fast ausschliesslich die gesunden Autagonisten zur Contraction gelangen und dass so die Deformität momentan gesteigert wird. Ans diesem Grunde schielt jeder Schiefende stärker, bei verstärktem Bemühen, das Schiefen zu vermeiden; eben so steigert sich der Klumpfuss etc. Bei Deformitäten ans einseitiger completer Paralyse ist der Grund von dieser Erscheinung offenbar der, dass auf die Intention die motorische Innervation uur an der gesunden Seite erfolgt, an der kranken aber völlig Dem analog wird bei der habituellen Scoliose, durch Intention die Contraktion der schwächeren Muskeln in so viel geriugerem Grade als die der gesunden Antagonisten erfolgen. Dadurch wird aber die Krümmung jedenfalls momentan intensiver. schwächeren Muskeln müssen daher erst hinreichend gekräftigt werden, bevor die Selbstrichtungsmethode mit Erfolg durchgeführt werden kanu.

Dempach wird sie zwar ein sehr schätzbares Hülfsmittel in

der Scoliosentherapie sein, welches aber erst im weiteren Stadium der Behandlung zu verwerthen ist, nachdem als Vorbedingung dazu die Kräftigung der an der Krömmungsconvexität fungirenden seitlichen Beugenmskeln bereits hinlänglich vorgeschritten ist.

Der Kjölsted'schen Selbstrichtungsmethode ist die von Werner empfohlene "Plastik" wenigstens im Principe ähnlich. Werner empfichlt nämlich (l. c. pag. 92), die Kur des ersten Stadium immer mit "plastischen" Uebnugen zu beginnen in dem Sinne, dass der Scoliotische seine Glieder und sein Rückgrat, dem Zwecke entsprechend, zum Gebrauche stellen lernt und dieselbe mit "orthonlastischen" Uchungen zu beendigen. Im zweiten Stadium rath Werner, mit "antiplastischen" Uebungen vorzugehen. Solche bestehen darin, dass man das scoliotische Rückgrat in eine der vorhandenen entgegengesetzte Krümming versetzt". Mit diesen solte man so lange fortfahren, "bis der Kranke seine frühere Stellung schief findet nud zu der eingeübten neuen Stellung nicht ungern zurückkehrt". Dann solle man zu den vorgenannten plastischen Uebungen fibergehen uml dadurch die gerade Stellung einüben. Wenn Patient hierdurch befähigt wird, diese auf Befehl sogleich anzunchmen, so solle man zu orthoplastischen übergehen und den Schluss endlich mit kaleidoplastischen Uebnigen machen. Letztere diirfe man namentlich bei Mädehen nie verabsinmen, nu das Sleife und Gezwangene, welches der längere Betrich der Orthoplastik ihnen gebe, wieder auszugleichen.

Beim Lesen erscheint diese Werner'sche Methode sehr plansibel. Anders in der Praxis. Wie will man im vorgerückteren Stadium der Scoliose das verkrümmte Rückgrat, dessen einzelne Wirbelkörper keilförmig deformirt und notereinander mehr oder weniger immobil sind, auch nur in die Richtung bringen, welche Werner mit der orthoplastischen bezeichnet, geschweige denn in die antiplastische? Ich bezweifle, dass Einer der gegenwärtigen orthopädiseben Aerzte mit grösserer Ausdaner und in grösserem Umfange Versuche mit dem Werner'schen Verfahren gemacht habe, als ich. Meine Ansicht darüber ist folgende: Dasselhe steht in der Mitte zwischen dem einfachen Redressement nod der gewaltsamen Kiölsted'schen Selbstrichtungsmethode. Vor diesem letzteren hat es den grossen Vorzug des planvoll methodischen Vorschreitens, und des wenigstens beabsichtigten Aupassens an den bestehenden Verkrümmungsgrad. Aber es setzt erstens so günstige Beweglichkeitsverhültnisse des scoliotischen Rückgrats vorans, wie sie nur im Anfangsstadium wirklich vorhanden sind. Leider wird aber die Scoliose am Hänfigsten erst in späteren Stadien für den Orthopäden Gegenstand der Behandlung. Und zweitens stellt das Werner'sche Verfahren sofort an die Willens- und Muskelkraft Auforderungen, welchen der Scoliotische noch gar nicht genügen kann, so lange die Organe, welche die gebotene Leistung ausführen sollen, dies sind die Muskeln, pathisch geschwächt sind. Diese müssen daher zuvor zu ihrer möglichst vollkommenen Funktionsenergie gebracht werden. Erst wenn dies erreicht ist, kann und soll die Werner'sche Methode als schätzbares Adjuvans zur Einübung und Sicherung der

normalen Rückgratsstellung benutzt werden.

Ich habe das dem Werner'sehen und Kjölsted'schen Verfahren zu Grunde liegende Princip der Selbstrichtung auch hei anderen analogen Deformitäten: dem Torticollis, verschiedenen Deviationen der Scapula, dem Pes varus, valgus, equinus, calcaneus etc. versucht, allein ohne jeden Erfolg. Selbst im scheinbar günstigsten Falle gelingt es dem Kranken nur bei völlig ruhigem Verhalten, die durch Redressement bewirkte Normalstellung des betreffenden Theiles momentan june zu halten. Bei jedem Versuche einer activen Bewegung tritt die Deformität, trotz grösster Willensanstreugung des Kranken, sofort wieder ein. Es ist dies auch ganz erklärlich aus der oben angeführten Thatsache, dass durch die Willensintention des Kranken vorzugsweise, und in paralytischen Fällen sogar ausschliesslich die gesunden Muskeln innervirt und in Contraktion versetzt werden. Die geschwächten Antagonisten dieser müssen daher auch hier erst zur normalen Funktionsenergie gebracht werden, bevor man von der Selbstrichtungsmethode erfolgreichen Gebrauch machen kaun. Dazu dieut die Erfüllung der dritten Indication, welche die Herstellung der normalen Muskeltbätigkeit zur Anfgabe hat.

Nach meiner im vierten Capitel erörterten Actiologie haben wir es bei habitueller Scoliose mit einer Störnug des normalen Autagonismus in bestimmten Muskeln zu thun. Die an den Convexitäts-Curven befindlichen Muskeln, welche die Funktion haben, die Wirbelsäule seitlich zu bengen und um ihre verticale Achse zu drehen, sind pathisch geschwächt, gedehnt, verdünnt, theilweise atrophirt. Diese Muskeln möglichst wieder zur normalen Euergie zurückzuführen, das ist die in dieser Indication gestellte Aufgabe

der Therapie.

Derselben entsprechen nur zwei Mittel: die localisirte

Uebung und die locale Anwendung der Electricität. Im Vergleiche zu diesen beiden Mitteln sind die anderweitig für den gleichen Zweck, Herstellung der Muskelfunktion, empfohleuen und gebränchlichen von ganz untergeordneter Bedeutung. Dahin gehören: stärkende Bäder, die kalte Douche, spirituöse Einreibungen, Moxen etc.

Stürkende Båder haben hier nur einen sehr bedingten therapentischen Werth. Sie wirken mehr auf allgemeine constitutionelle Krankheitsverhültnisse. Wo solche bei der habitnellen Scoliose intercurriren, wird sieh ihre entsprechende Auwendung empfehlen.

Der kalte Wasserstrahl, auf die geschwächten Maskelt applicirt, wird vielseitig gerühmt. Als Hauptmittel können wir ihn hier durchans nicht achten. Ich habe ihn viele Jahre lang als Unterstützungsmittel neben den auderen Mitteln angewendet, kann aber nicht bebaupten, dass ich mit diesen allein nicht dasselbe erreicht hätte. Er kann doch nur als örtliches Reizmittel wirken, auf Auregung des Stoffwechsels, der Innervation ele., steht jedoch darin der Electricität unendlich nach.

Die spiritnösen Einreibungen in der Gegend der geschwächten Muskeln, verdanken ihren jedenfalls überschätzten Nutzen mehr dem mechanischen Acte des Reibens, als dem eingeriehenen Stoffe. Denn dass dieser, auch wenn er in der anatomischen Gegend der betheiligten Muskeln eingerieben wird, mit diesen selbst in einen numittelbaren heilkräftigen Contact komme, ist nach dem Ergebnisse desfallsiger Experimente nicht anzunehmen.

Moxen und andere cauterisirende Mittel, welche durch Reizung der Nerven oder durch derivatorische Secretion wirken sollen, mögen bei exsudativen Processen und davon abhängigen Paralysen Empfehlung finden. Bei habitueller Scoliose sind sie unbranchbar, da sie auf die dieser zum Grunde liegende Muskel-Affection keinen erklärlich nützlichen Einfluss fiben können.

Sowohl behufs der localen Uebung, als der Faradisation ist vor Allem diagnostisch genau festzustellen, welche Muskeln in jedem concreten Falle Objekt der stärkeuden Behandlung werden sollen. In dieser Hinsicht verweise ich auf meine im vierten Capitel enthaltene ätiologische Erörterung.

Demnächst handelt es sich um die Auwendung solcher Bewegungs- oder Uebungsformen, mittels welcher die geschwächten Muskeln isolirt, ohne gleichzeitige Mitbethätignag ihrer Autagonisten, in übende Thätigkeit versetzt werden.

Dieser Aufgabe entspricht die vom Schweden J. P. Ling erfundene und als halbactive Bewegung bezeichnete Uebungsform, welche in Deutschland später unter dem Namen specifischactive oder auch wegen der dabei erforderlichen Mitwurkung eines zweiten Individuums als duplicirte oder Widerstands-Bewegung allgemeiner bekannt geworden ist.

Noch vor zwanzig Jahren sprach der sehr achtbare Chirurg William Adams, 1) Arzt am Königl. orthopädischen Institut zu London, die Ausicht aus: "1. Man vermöge bei der Scoliose die betheiligten Muskeln nicht aufzufinden, welche durch Gymnastik gestärkt werden müssten, und 2. wenn man dies auch wüsste, so wäre es doch unnütz, weil man nicht im Stande wäre, diese einzelnen Muskeln in Thätigkeit zu setzen, ohne auch zugleich audere mit auzustrengen, durch deren Kräftigung dann die beabsichtigte Stärkung jener neutralisirt würde."

In diesem Aussumche bekennt sich Adams bezüglich der Actiologie und Therapie der Scoliosis habitualis zu einer Resignation, zu welcher wir gegenwärlig nicht mehr Veranlassung haben. Das erste seiner Desiderata ist durch die ohen im vierten Capitel gegehene pathogenetische Erörterung erledigt. In Folgendem hoffe ich auch seine zweite Klage dadurch zu entkräften, dass wir in den von Ling erdachten duplieirten Bewegungsformen vollkommen das von Adams vermisste Mittel besitzen, die einzelnen Muskeln in Thätigkeit zu setzen, ohne die beabsichtigte isolirte Krüftigung dieser durch gleichveitige Uebung der Antagonisten zu neutralisiren.

Man kannte ehen vor Ling's Erfindung nur die gewöhnliche rein active Uebung von Muskeln oder Muskelgruppen. Bezüglich dieser war die zweite Allams'sche Klage allerdings gerechtfertigt, dass dabei die gleichzeitige Bethätignug der Antagonisten nicht zu vermeiden sei. Sie müssen überall gleichzeitig regulatorisch hinsichtlich der Kraft und Geschwindigkeit bei der Thätigkeit einer Muskelgruppe mitwirken. Wollen wir z. B. einen Gegenstand mit der Hand erfassen, so bedürfen wir zwar scheinbar dazu nur der Thätigkeit der Flexoren. Aber in der That, wirken die Extensoren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) In Behrend's und Hildebramt's Journal für Kinderkrankheiten. 1855, Heft I und 11, pag. 134 u. ff. (Aus dem Englischen.)

regulirend auf die Kraft und Geschwindigkeit jener gleichzeitig mit. Wollen wir, umgekehrt, die geschlossene Hand öffnen, so ist dies nur scheinbar das alleinige Werk der Extensoren, in Wirklichkeit geschieht es unter regulatorischer Mitwirkung der Flexoren. Ohne diese regulatorische Mitwirkung der Antagonisten würde jede, auch die einfachste rein active Bewegung, gegen die Intention des sie vollziehenden Individuums, gewissermaassen wie plützlich, schnellend und ruckweise geschehen.

Bei einer rein activen combinirten Bewegung eines Gliedes aber kann überhaupt von gleichzeitiger Unthätigkeit einer Muskelgrappe gar nicht die Rede sein. Man wolle unr an die Störung denken, welche solche combinirte Bewegung erleidet, sobald nur ein dabei erforderlicher einzelner Muskel in seiner Funktion behindert ist. Wir branchen zum Gehen, zum Schreiben etc. stets mehr oder weniger gleichgradig die vereinte Thätigkeit bilateraler, zu einander in antagonistischem Verhältnisse stehender Muskeln. Diese gleichzeitige Thätigkeit der Antagonisten wird nun durch die Technik der duplicirten Bewegungsform völlig ausgeschlossen.

Zu einer solchen Uebung ist die Mitwirkung eines zweiten sachverständig geschulten Individuums unentbehrlich. Wir wollen dieses als "gymnastischen Gehülfen" oder "Gymnasten" bezeichnen. Die Technik besteht in der Auwendung eines methodisch geregelten Widerstandes, welcher, je nach der beabsichtigten Bewegung, entweder initiativ durch den Gehülfen, oder durch den Kranken ausgeübt wird. Man hat diese Uebungsform daher auch Widerstandsbewegung genannt (Berend). Die Mitwirkung des gymnastischen Gehülfen geschieht auf zweierlei Art und wird am Verständlichsten durch ein bestimmtes Beispiel erläutert. Gesetzt der M. triceps brachii sei geschwächt, bei völliger Integrität seiner Antagonisten, des M. biceps brachii und brachialis internus. so hätten wir zur Kur die Indication, den M, triceps ausschliesslich in übende Thätigkeit zu versetzen, bei gleichzeitiger Unthätigkeit seiner Antagonisten. Dies kann auf folgende Weise geschehen:

 Der Vorderarm steht in möglichster Flexion. Dem Kranken wird aufgegeben, denselben unter Befolgung gegebener methodischer Anleitung langsam zu strecken, während der Geh
ülfe mittels seiner an die änssere Fläche des Vorderarms nahe dem Carpalgelenke aufgelegten Hand einen dem Kraftmasse des

- kranken M triceps accommodirten und methodisch geregelten Widerstand anwendet. Oder
- 2. Der Vorderann steht in Extension. Der Gymnast legt seine flache Hand au die änssere Fläche desselben, nahe dem Carpalgelenke und ist bemüht, ihn nach bestimmter methodischer Regel, langsam in die Beugestellung zu führen, während der Kranke einen dem Kraftmasse des M. triceps entsprechenden Widerstand leistet.

In beiden Fällen wird der M. trieeps allein bethätigt, bei völliger Ruhe seiner Antagonisten. Davon kann man sieh durch Palpation dieser letzteren während des Uebungsversuches leicht überzeugen. Die Antagonisten erscheinen weich, schlaff, ohne jede Spur einer die Contraktion begleitenden Härte. Das ist Thatsache. Dieselbe erklärt sich einfach dadurch, dass bei der beschriebenen Technik durch den Widerstand die regulatorische Thätigkeit der Antagonisten aufgehoben wird.

Durch diese Eigenschaft erweisen sich uns diese doplicirten Uebungen als ein ansgezeichnetes Mittel hei allen denjenigen Deformitäten, zu deren Herstellung es der Krüftigung einzelner schwacher Muskeln oder Muskelgruppen bedarf, ohne gleichzeitige Uebung der gesunden Antagonisten. Daher sind sie besonders schützbar bei der habituellen Scoliose.

Die auszuführenden duplicirlen Uebungen mässen von einem sachverständigen Arzte nach genauer Diagnose der zu übenden Muskeln, vorgeschrieben und, wenn auch nicht überall persöulich gehandhabt, doch überwacht werden. Dieselben dem Ermessen eines uur mechanisch eingenbten technischen Gehälfen zu überlassen, wäre gerade so thöricht, als wenn wir die Behandlung irgend einer anderen bedeutenden Krankheit dem Apotheker oder Heilgehülfen anheimgeben wollten. Und doch geschieht dies von Seiten vieler Aerzte, wahrlich nicht zum Vortheile der betreffenden Kranken, wohl aber zum grossen Nachtheil für den wohlverdienten guten Ruf der Heilgymnastik. Wenn Laien wegen Behandlung ihrer Leiden sich an Nichtärzte wenden, so mögen sie die Folgen ihrer Urtheilslosigkeit tragen. Aber wir Aerzte sollten aus Achtung gegen unseren Stand und unsere Bernfsgenossen zu solchem Missbranch die Haud nicht bieten. Wir haben ullerdings vor einigen Jahren in Preussen aus eigener Initiative die Aufhebung der gegen ärztliche Pfuscherei Aber doch gewiss nicht aus bestandenen Strafgesetze bewirkt. Ueberzeugung von der Unschädlichkeit der Pfuscherei, sondern einzig

und allein, um uns dadurch gleiehzeitig von dem insserst pemlichen Zwangsgesetze zu befreien, durch welches wir bei Strafandrohung gezwungen waren, zu jeder Zeit, Tag und Nacht, jeden geforderten ersten Krankenbesuch zu leisten.

In gutem Bewusstsein spreche ich es aus, dass es mit der Würde nuserer Wissenschaft nicht vereinbar ist, die Behandlung orthopädischer Krankheiten Laien zu übertragen. Es ist zu deren richtigen Diagnose und Therapie eine nicht geringere medicinische Gesammtbildung erforderlich, als auf anderen wichtigen Gebieten der Pathologie. Wie auf diesen, so können auch auf dem der Orthopädie Irrthämer in der Diagnose und in der Therapie dem Kranken hart zu stehen kommen, Ganz besonders kann dies bei der habitnellen Scoliose der Fall sein, Es kommt hier ausserordentlich viel darauf an, genau zu wissen, welche Muskeln in übende Thätigkeit gesetzt werden sollen. Aber es kommt auch sehr viel darauf an, dass diese Uchungen correkt ausgeführt werden.

Von der Wichtigkeit dieser letzteren Momente kann ich hier pur einige Andentangen geben. Denn zur ansführlichen Darstellung wire eine besondere Abhandlung erforderlich. Sie sind für die Therapie der habituellen Scoliose eben so wichtig, wie Indication und Beschaffenheit des arzueilichen Medicaments für innere Kraukheiten, wie Indication and operative Technik für das chirareische Gebiet. Ohne richtige Diagnose kann bei habitueller Scoliose die lechnisch correktest ausgeführte Uebung nichts helfen, ja sie muss hänfig schaden. Ebenso wird auch bei richtigster Diagnose die indicirte Uchung nichts holfen, wenn sie schlecht ausgeführt wind, Sie ist dann ehen ein gefälschtes Medicament. Die Technik der daplicirten Bewegnugen erfordert seitens des Gymnasten, wie jede andere Technik, ausser einer gewissen natürlichen Anlage, schr viel Debung und Sorgsamkeit Eine geringe Modification in der Aulegung unserer Hände, in dem Anfwande von Kraft, in der Stellung. Lagerung oder Fixirung des Kranken und der in Betracht kommenden Körpertheile etc. hat oft eine der beabsichtigten völlig fremde Wirkung zur Folge. Es lenchtet aber ein, dass von der Genanigkeit in dieser Hinsicht der ganze Erfolg der Behandlung abhängt. gerade so und oft noch weit melur, als bei einer inneren Krankheit von der Dosis, Beschaffenheit und Gebrauchsweise irgend einer bedentenden Arzuei. Das sollte jeder Arzt wohl bedenken, bevor er die Behandlung der habituellen Scoliose den Händen eines Laien überträgt, wie dies unbegreißlicherweise so häufig geschieht.

Für den Arzt, welcher sich mit Orthopialie beschäftigt, ist also die Kenntniss der Theorie und Technik der Heilgymnastik unentbehrlich. Eine Technik hisst sich aber kann jemals ans einer beschreibenden Darstellung erlernen. Sie bedarf auch hier der kliuisch practischen Uebung. Ich habe zu dem Zwecke eine Reihe von Jahren hindurch Kurse für practische Aerzte gehalten und es wäre wünschenswerth, dass auch ferner Aerzten Gelegenheit gegeben würde, sich die Technik der Heilgymnastik anzueignen.

Die zweckmässige Auswahl aus der grossen Anzahl von Uebungen für den individuellen Gebranch zu treffen, ist die Aufgabe des Arztes. Der Praktiker macht auch hier dieselbe Erfahrung, wie bei pharmacentischer Behandlung innerer Krankheiten. Wie ihm aus der Gesammtmenge der in der Pharmacopoe aufgezählten Stoffe nur ein kleiner Bruchtheil in der Praxis ausreicht, so weiss auch der Orthopäde mit einer verhältnissmässig geringen Anzahl ausgewählter Uebungen seinen Aufgaben zu genügen.

Nachstehend gehe ich die Beschreibung der Technik einer kleinen Anzahl von duplieirten Uebungen, welche ich zur Behandlung von Scoliosis habitualis hänfig anwende. Sie bezieben sich auf die Bethätigung solcher Muskeln und Muskelgruppen, welche krankhaft schwach sind und daher durch isolirte Uebung gekräftigt werden sollen.

Die erste Hälfte his zum — giebt die Ausgangsstellung an, die zweite Hälfte die Bewegung.

- I. Duplicirte (Widerstands-) Bewegungsformen für diejenigen Muskeln, welche das Dorsalsegment des Rückgrats nach rechts seitlich beugen.
  - Links rule rechts streck sitzen Rumpf rechts seitlich beugen. (Abgekürzt: L. rnh, r. str. sitz. — R. r. seitl. beug.)

Ausgangsstellung. Der Kranke sitzt normal auf einem seiner Körperhöhe entsprechenden festen Sessel oder einer Bank. (Unter Normalsitzen verstehen wir, dass dabei die dabei beauspruchten Unterextremitäten in den einzelnen Gelenken rechte Winkel bilden, also: Oberschenkel zum Rumpf, Unter- zum Oberschenkel, Fuss zum Unterschenkel, und dass die Fusssohle in ihrer Länge

sich auf den Boden stützt.) In dieser sitzenden Stellung wird Patient fixirt durch einen vor ihm knicenden Gehülfen, welcher seine Hände flach auf das untere Dritttheil der Oberschenkel drückt, und durch einen zweiten, hinter dem Kranken befindlichen Gehülfen, welcher beide Hüften durch Austemmen seiner Handflächen fixirt. — Der linke Arm ist so gestellt, dass die Vola manus am Hinterhaupte anliegt (ruh); der rechte Arm ist aufwärts gestreckt, parallel der Verticalachse des Rumpfes und mit einwärts gekehrter Vola manus (streck).

Bewegung. Der Arzt oder gymnastische Gehülfe steht zur linken Seite des Kranken, und legt die Volarfläche seiner linken Hand an die Aussenseite des gestreckten rechten Vorderarmes des Kranken. Wührend dieser das scoliotische Dorsalsegment in langsamem Tempo rechts seitlich so zu bengen bemüht ist, dies der böchst convexe Punkt der Verkrümmung möglichst zum tiefsten Punkte einer concaven Krümmung wird, übt der Gymnast mittels seiner dem Vorderarm auliegenden Hand, mit einer von rechts nach links wirkenden Kraft einen sauften Widerstand, gleichsam so, als ob er die vom Kranken beabsichtigte seitliche Beugung verhindern wolle. — Zu dem Ende muss der Gymnast mit seiner freien rechten Hand dem Kranken die höchst convexe Stelle der Verkrümmung recht dentlich bezeichnen, und ihn beständig erinnern, dorthin seine Intention des seitlichen Bengens zu concentriren.

Je nach dem Kraftmaasse der betreffenden seitlichen Bengemuskeln, dem Grade der Deformation, auch wohl dem Verstündnisse des Kranken gelingt diesem die von ihm geforderte seitliche Bengung mehr oder weniger richtig und vollkommen. Auf das Vollkommene kommt es dabei, zumal im Anfange, weniger au, als auf die örtlich richtige Ausführung. Eine an nurichtiger Stelle ansgeführte Uebnig kann nichts nützen, wohl aber schaden. - Hat der Kranke die geforderte seitliche Beugung ausgeführt, so pausist er, d. h. er setzt für einige Sekunden jede Austrengung aus, indem er seinen Rumpf passiv in der so eben bewirkten nach rechts concaven Dorsalbeugung auf der stützenden Haud des Gymnasten rohen last. Dann beginnt Patient von Neuem durch eigene Thätigkeit die Concavität zu unterhalten, während dies Mal der Gymnast mittels seiner am gestreckten Vorderarm des Krauken verbliebenen linken Hand, mit einer von rechts nach links wirkenden Kraft, die Intention des Kranken in langsamem Tempo zu überwinden sucht. Einige die Technik betreffende Bemerkungen mögen zur Erleichterung des Verständnisses dienen:

Die betheiligten Muskeln des Kranken werden dabei, wegen des durch den gestreckten Arm verlängerten Hebels, unter eben so ungünstigen Kraftverhältnissen arbeiten, als Gymnast unter günstigen. Patient wird daher einer auch nur mässigen Kraftanwendung seitens des Gymnasten mit seinen sehwachen Muskeln nur geringen Widerstand entgegenstellen können. Andererseits wird Gymnast die intendirte Contraktion dieser Muskeln leicht überwinden. Man muss vor Allem bei Ausführung der daplieirten Bewegungen, besonders bei Behandlung der Scoliose darauf bedacht sein, dass das Hypomochlion sich stets an dem höchsten Punkte der Convexität der Krümmung befinde.

Nachdem in der beschriebenen Weise die Bewegung ein Mal hin und her vollzogen ist, verharrt Patient einige Sekunden lang, noter Innehaltung der Ausgangsstellung, in Passivität. Nach Befriedigung eines gewöhnlich vorhandenen tiefen Athmungsbedürfnisses seitens des Kranken, und mit erneuter Sammlung der ganzen Aufmerksamkeit auf den Bewegungsact wird dieser noch zwei Mal in gleicher Weise wiederholt.

Nach einer Panse von etwa fünf Minuten, während welcher Patient ungezwungen auf und abgeht, schreitet man zu einer anderen Uebung und so fort bis die Anzahl von 10—12 Bewegungsformen, welche ein heilgymnastisches Recept zu enthalten pflegt, durchgeübt ist.

 Rechts streck gang links stütz — Rücken rechts seitlich beugen. (Abgekürzt: R. str. gang l. stütz — R. r. seitl. beug.)

Ausgangsstellung. Patient hält den rechten Arm wie bei Bewegung 1 aufrecht gestreckt, den rechten Fuss wie zum Ausschreiten vorwärts gestellt und stützt sich mit der itusseren Fläche des linken Oberschenkels in der Höhe des Trochanter major gegen einen gepolsterten horizontalen oder schrägen Baum. Die Last des Rampfes ist bei dieser Ausgangsstellung auf das linke Bein verlegt.

Bewegung. Ein zur rechten Seite des Kranken sitzender oder stehender Gehülfe fixirt den Kranken durch Andrücken beider flachen Hände gegen dessen rechte Hüfte. Der Gynmast steht zur linken Seite des Kranken, also an der anderen Seite des horizontalen Bannes, an welchen der Kranke sich stützt is. Ans an esstellung. Im Uebrigen verfahren Arzt und Kronker völlig zo, wie be-Bewegung I, da es sich um die Uebung derselben zu der convexer-Seite des seoliotischen Dorsalsegments fungirenden, das Rückgrurseitlich bengenden Muskeln landelt.

3. Links rub rechts streck vorwärts liegen — Rücke— nrechts seitlich beugen. (Abgekürzt: L. rub r. str. vor de lieg. — R. r. seitl. beug.)

Ansgangsstellung. Patient liegt auf einer gepolsterten Bank, mit der vorderen Fläche der Beine, so dass sein ganzer Rumpf frei über das schwale Ende der Bank hinausragt. Um ihm dies zu ermöglichen, wird er von zwei au je einer Seite stehenden Gehülfen durch Aufstützen beider Hände auf die hintere Fläche der Beine auf's Sicherste fixirt. Der linke Arm des Patienten ist im Cubitdgelenke flectirt und die betreffende Hand liegt mit der Volarfläche fest am Hinterkopfe. Sein rechter Arm ist parallel der Vertiedachse des Körpers gestreckt.

Bewegung. Der Arzt steht zur linken Seite des Kranken, legt seine linke Hand mit der Vola an die Aussenseite des gestreckten Armes des Kranken und verfährt nun ganz so, wie es unter Bewegung 1. zur Bethäligung derselben Moskelgruppe beschrieben ward,

- II. Duplicirte Bewegungen für die das Lumbalsegment seitlich nach links beugenden, also bei Scoliosis habitualis lumbalis sinistro-convexa an der Convexität befindlichen Muskeln.
  - 4. Links streck rechts stufstehen Lend links seitlich bengen. (Abgekürzt: L. str. r. stuf — L. l. beng.)

Ansgangsstellung. Patient steht mit der ganzen Fusssohle der in sämmtlichen Gelenken gestreckten linken Unterextremität auf dem Boden, während das im Knie rechtwinklig gebengte rechte Bein auf einem niedrigen Schemel oder einem Tritte ruht und von einem Gehülfen in dieser Stellung fixirt wird. Ein zweiter zur linken Seite des Krauken stehender Gehülfe fixirt dessen linke Hüfte mittels seiner gegen die erista ossis illum angestemmten Handflächen.

Bewegung. Der Arzt steht zur rechten Seite des Kranken, auf einer dessen relativer Körperhöhe entsprechend hohen Fusshank oder dergleichen. Der Kranke beginnt unter intendirter Contraktion der den Lumbaltheil seitlich hengenden Muskeln das scoliotische Lumbalsegment nach links hin zu beugen, während der Arzt mittels seiner an die Aussenfläche des verfical gestreckten Armes in der Gegend des Carpalgelenkes gelegten Hand einen gelinden Widerstand ausübt. Die Bewegung muss so geleitet werden, dass das Hypomochlion auf die höchste Convexität des scoliotischen Lumbalsegments fällt. Geschieht dies nicht, so muss die beahsichtigte Muskelbethätigung ungenau werden und deshalb unwirksam hleiben. Die Bewegung würde sogar entschieden nachtheilig wirken, wenn das Hypomochlion, austatt auf die Lumbalconvexität, höher hinauf, also auf den Dorsaltheil des Rückgrats träfe. Denn hier befinden sich die seitlichen Beugenuskeln in Verkürzung. Es ist also mit peinlichster Sorgfalt, auf örtliche genaue Leitung der Uebungen zu achten, wenn sie nützen, und nicht gar schaden sollen.

Die weitere Technik der in Rede stehenden Uebung stimmt ganz überein mit der vorstehend bei Bewegung 1 ausgeführten Beschreibung.

5. Links streck rechts gang stütz stehen - Lend links seitlich bengen. (Abgekürzt: L. str. r. gang stütz - L. l. seitl. beng.)

Ansgangsstellung. Patient steht mit aufwärts gestrecktem linken Arme, und gangartig vorwärts gestelltem rechten Fusse, so dass die Last des Rumpfes auf das linke Bein übertragen ist. (Bei dieser Ansgangsstellung wird, wie bei Bewegung 2, nicht nur die Muskulatur des linken Beines, sondern es werden auch die linksseitigen Rückenmuskeln bis zur Höhe der unteren Dorsalwirbel innervirt.) In der Höhe des Trochanter major stützt sich das rechte Bein des Kranken gegen den bereits (bei Bewegung 2) erwähnten gepolsterten horizontalen oder schrägen Baum und wird durch einen zu seiner linken Seite stehenden Gohülfen mittels dessen an die linke Hüfte angestemmten Handflächen fixirt.

Bewegung. Der Arzt steht zur rechten Seite des Kranken, also jenseits des horizontalen Baumes.

Die Technik stimmt in allen Punkten mit der unter Bewegnug 4 beschrichenen überein.

6. Links streck vorwärts liegen - Lend links seitlich beugen.

Ausgangsstellung. Patient liegt, wie bei Bewegung 3, mit der vorderen Fläche der Beine auf einer gepolsterten Bank und wird Eulenburg, Rückgrats-Verkrümmungen. in der dort angegebenen Weise von zwei Gehülfen fixirt. Sein linker Arm ist, parallel der Längsachse des Körpers, völlig gestreckt.

Bewegung. Der Arzt steht an der rechten Seite des Kranken. Das technische Verfahren stimmt mit dem der vierten Bewegung überein.

7. Rechtsseitlich lehn links spannstehen - Lend links seitlich beugen.

Ausgangsstellung. Der Krauke steht auf einem festen, dicht an einem Sprossenmaste befindlichen Schemel. Er lehnt mit der rechten Körperseite in deren ganzer Böhe gegen den Sprossenmast, während die Hand des aufwärts gestreckten linken Armes eine oberhalb des Kopfes befindliche Sprosse umfasst. Seine linke Körperseite steht frei. Er wird durch einen seitlich stehenden Gehülfen fixirt, indem dieser die eine Hand an die obere linke Seite des Rumpfes, die andere an den rechten Fuss des Kranken legt.

Bewegung. Der Arzt steht zur linken Seite des Kranken. Dieser führt die linke Hüfte langsam in die Höhe, während der Arzt mittels seiner an die äussere Fläche des linken Beines oberhalb des Knöchels angelegten linken Hand, mit nach unten und aussen wirkender Kraft, einen mässigen und methodischen Widerstand anwendet. Nach kurzer Ruhe führt der Arzt mittels langsamen Zuges nach abwärts und Druckes nach einwärts das Bein wieder in die Ausgangsstellung zuräck, während diesmal Patient Widerstand macht. Hierauf zweimalige Wiederholung.

(Die hierbei vorzugsweise in Thätigkeit tretenden Muskeln sind der quadratus lumborum sinister, die linksseitigen Mm. intertransversarii des Lumbalwirbelsegments.)

- III. Duplicirte Bewegungen für die zur Rotation des Rückgrats um seine Verticalachse thätigen Muskeln, also für die Mm. multifidus spinae, semispinales, und für die spiralen Muskelzüge der vorderen Rumpfwand. Sie sind indicirt bei vorhandener Achsendrehung des seolietischen Rückgrates.
  - 8. Rechts streck wend breit stütz Rnmpf vorwärts drehen.

Ausgangsstellung. Patient steht mit der Rückenfläche der Leudengegend gegen den gepolsterten horizontalen Baum gestützt. Sein rechter Arm ist aufwärts gestreckt, parallel der Verticalachse des Körpers. Die rechte obere Rumpfhälfte ist so weit als möglich nach hinten gedreht. Die Füsse sind etwa in der Schulterbreite des Kranken von einander entfernt. Ein Gehülfe sitzt oder steht vor dem Kranken und fixirt ihn durch Anstenunen seiner beiden Hände an den vorderen Rand der ossa ilium.

Bewegung. Der Arzt steht hinter dem Kranken, also jenseit des horizontalen Baumes. Der Kranke führt ganz allmälig eine Rotation des oberen Rumpfes nach vorn aus, während der Arzt durch Anlegen seiner rechten Handfläche an die vordere Fläche des vertical gestreckten Armes einen von vorn nach hinten und durch Anstemmen seiner linken Handfläche gegen das linke Schulterblatt mit einer von hiuten nach vorn wirkenden Kraft einen gelinden und geregelten Widerstand anwendet.

Nach einiger Ruhe bewirkt der Arzt die Zurückführung des Rumpfes, mittels seiner in derselben Lage gebliebenen Hünde und mit einer in der vorherigen Richtung wirkenden Kraft derselben, in die Ausgaugsstellung.

Hieranf unter Innehaltung der üblichen Erholungspausen zweimalige Wiederholung der Uebung.

(Diese Bewegung ist gegen die Rotation des Dorsalwirbelsegments von vorn nach hinten gerichtet. Die vermehrte Rotation desselben in der Ausgangsstellung hat den Zweck, für die nachfolgende Thätigkeit der Rotatoren ein grösseres Excursionsgebiet zu schaffen. Sie wird leichter für den Kranken, wenn er die sitzende Stellung, schwieriger, wenn er die vorwärts liegende Stellung einnimmt. Die Variationen muss der Arzt, je nach dem Verständnisse des Kranken und dem Kraftmaasse der betheiligten Muskeln zu benutzen verstehen.

Sind die letzteren sehr schwach, so empfiehlt es sich, die Uebung ohne Streckung des rechten Armes auszuführen aud die letztere erst nach bereits eingetretener vermehrter Kraft derselben zu benutzen.

Als Variation der Ausgangsstellung für Bewegung 8 wären also beispielsweise anzuwenden: Rechtswend sitzen. Rechtswend stufstehen. Rechtswend links spannstehen. Rechtswend vorwürts liegen n. s. w.

## 9. Links Höftwend sitzen - Rumpf vorwärts drehen.

Ausgaugsstellung. Patient sitzt auf einem festen Schemel oder einer Bank. Sein Lumbalwirbelsegment ist so nach links rückwärts gedreht, dass die gauze liebe Rumpfhülfte nach hinten gewendet erscheint. Ein vor ihm sitzender Gehülfe fixirt nuttels seiner flach auf das untere Dritttheil der Oberschenkel aufgelegten Hände die Stellung der Beine, ein zweiter seitlich stehender das Becken durch Austenmen beider Hände gegen die erista ossis illinn.

Bewegung. Der Arzt steht hinter dem Kranken. Die Technik ist dieselbe wie die bei Bewegung 8 angegebene mit dem Unterschied, dass Patient die Rotation der linken Rumpfhälfte von hinten nach vorn mit dem Immbalwirbelsegment unter geregeltem Widerstande des Arztes ausführt und nach einiger Ruhe seinerseits Widerstand anwendet, während der Arzt die Rotation der linken Rumpfhälfte des Lumbatwirbelsegments von vorn nach hinten bewirkt.

Varianten dieser Bewegungsform werden, wie bei der vorangehenden achten Bewegung, durch die dort angegebenen verschiedenen Ausgangsstellungen gebildet.

IV. Duplicirte Bewegung für die Mm. rhomboidei und die mittlere Portion des M. cucullaris dextri. (Indicirt bei gewöhnlicher Complication der habituellen Scoliosis mit Erschlaffung der genannten Muskeln.)

Reck rechts gang stehen — rechtes Schulterblatt einwärts führen.

Ausgangsstellung. Der Kranke verlegt die Last des Rumpfes auf das senkrecht gestellte linke Bein, während das rechte wie zum Ausschreiten vorwärts gestellt ist. Beide Arme sind in der Mitte zwischen Pro- und Supination in horizontaler Richtung vorwärts gestreckt.

Bewegung. Der Kranke nähert mittels allmäliger Contraktion des rechtsseitigen M. encullaris und der Mm. rhomboidei den inneren Rand der rechten Scapula den entsprechenden Dornfortsätzen. Der Arzt steht dabei vor dem Kranken, legt seine beiden Handflächen aussen an je ein entsprechendes Carpalgelenk der vorwärts gestreckten Arme des Kranken und übt mit seiner linken Hand, während Patient seinen rechten Arm bei der Contraktion des M. encullaris und der Mm. rhomboidei seitwärts nach aussen bewegt, so lange einen geregelten mässigen Widerstand aus, bis der innere Rand der Scapula den Dornfortsätzen genähert ist. Der be-

treffende (rechte) Arm des Kranken folgt selbstverständlich der Bewegung der Scapula, so dass er am Extrem derselben so weit seitlich zu stehen kommt, dass er mit der Seitenfläche des Rumpfes einen rechten Winkel bildet. Nach einigen der Ruhe gewidmeten Sekunden führt der Arzt langsam mittels eines von hinten nach vorn wirkenden Zuges den Arm des Kranken nach vorn, während letzterer nunmehr durch erneute Contraktion der bezüglichen Muskeln einen geregelten Widerstand ansübt.

Diese Uebung wird mit den erforderlichen Pausen zweimal wiederholt.

(Anmerkung: So einfach diese Uebung auch ist, so kann sie doch leicht so fehlerhaft ausgeführt werden, dass der beabsichtigte Zweck günzlich verfehlt wird. Es sind dabei besonders zwei Momente zu beachten, erstens seitens des Patienten, dass dieser seine Willensintention auf die beabsichtigte Contraktion der genannten Muskeln concentrirt. Er begeht leicht den Fehler, anstatt derselben die Oberarm- und Schultergürtelmuskeln im Allgemeinen zu bethätigen; zweitens seitens des Arztes kann darin gefehlt werden, dass er einen zu starken Widerstand anwendet. Der Patient ist ansser Stande, diesen mittels der in Rede stehenden Muskeln zu überwinden, und wird dadurch veranlasst, anstatt ihrer andere für den vorliegenden Zweck indifferente Muskeln in Thätigkeit zu setzen. Der Erfolg der Uebung wird dadurch vereitelt.)

Varianten dieser Bewegung werden durch Veränderung der Ansgangsstellung, wie sie unter Bewegung 8 angeführt wurden, gebildet.

- V. Duplicirte Bewegung für die mittlere und untere Portion des M. cucultaris dextri. (Indicirt bei Complication der Scoliosis habitualis dersalis dextro-convexa mit Dislocation der rechten Scapula in Folge von Erschlaffung der genannten Muskelportionen.
  - 11. Stern stätzstehen rechtes Schulterblatt einwärts führen.

Ausgangsstellung. Patient steht mit der Rückenfläche der Lendengegend an den gepolsterten horizontalen Baum gestützt. Beide Arme sind in der Mittelstellung zwischen verticaler und horizontaler Richtung seitlich aufwärts gestreckt. Die Hände befinden

sich in der Mitte zwischen Pro- und Supination. Seine Fitsse sind etwa in der Scholterbreite von einander eutferut.

Bewegung. Der Arzt steht vor dem Kranken. Er legt je eine seiner Hände au die hintere Fläche des entsprechenden Carpalgelenkes des Kranken und öbt, während dieser durch die beabsichtigte Muskeleontraktion das Schulterblatt nach einwirts führt, einen von hinten nach vorn wirkenden sachgemässen Widerstand aus.

Varianten dieser Uebung bildet man durch Veränderung der Ausgangsstellung wie unter Bewegung 8.

VI. Duplicirte Bewegung für den M. latissimus dersi. (Indicirt bei Relaxation dieses Muskels, wie solche häufig mit habitueller Scoliese complicirt ist.

12. Rechts klafter links spannstehen — rechten Arm rück- und abwärts führen.

Ausgangsstellung. Patient steht, den rechten Arm horizontal seitwürts gestreckt, so dass dieser mit der entsprechenden Seitenflüche des Rumpfes einen rechten Wiukel bildet. Die Radialseite ist nach anfwärts gerichtet. Der linke Arm befindet sich in Spannstellung, d. h. in gestreckter Stellung fixirt dadurch, dass die Hand ein an einem Spanngestell befindliches Querhölzeben umfasst.

Bewegung. Der Arzt steht zur rechten Seite des Kranken und etwas nach hinten. Er legt seine rechte Hand mit der Vola an die Ulnarseite des rechten Carpalgelenkes des Kranken und übt hier einen sachgemäss geregelten Widerstand aus, während Patient den Arm in der Richtung nach hinten und unten bewegt. Nach einigen Sekunden der Ruhe führt der Arzt den Arm des Kranken durch einen allmälig von unten nach oben wirkenden Zug wieder in die Horizontale zurück, während Patient durch erneute Contraktion des M. latissimus dorsi einen möglichst krüftigen Widerstand anwendet.

In entsprechenden Pausen wird diese Uebung zweimal wiederholt.

Ich habe bereits oben bemerkt, dass die schwedische Heilgymnastik eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit in den duplieirten Bewegungsformen gestattet. Aus vorstehenden wenigen Beispielen ist ersichtlich, dass diese Mannigfaltigkeit besonders durch Veränderung der Ausgangsstellungen erzielt wird. Der behandelude Arzt muss mit diesen vertraut sein, um im concreten Falle den zweckmässigen Gebrauch von ihnen machen zu können. Er muss nach der Individualität des Falles und der Leistungsfälnigkeit des Kranken beurtheilen, ob sich in dieser oder jeuer Ausgangsstellung die beabsichtigte Bethätigung der geschwächten Muskeln am Leichtesten und Sichersten bewirken lassen. Er hat ferner darauf zu achten, dass in den täglichen Behandlungsstunden dieselben Muskeln nicht immer in unmittelbarer Aufeimanderfolge zur Uebung in Auspruch genommen werden, sondern abwechselnd bald die einen, bald die anderen. Eine solche Rücksicht ist durch die Schwäche der betreffenden Muskeln geboten. Das Maass der Austrengung derselben muss dem ihrer geringeren oder grösseren Kraft vorsichtig angepasst werden.

Die vom Arzte in entsprechender Reihenfolge zusammengestellten Bewegungsformen bilden dann die heilgymnastische Verordnung, oder, um einen den pharmazeutischen Verordnungen analogen Ansdruck zu wählen, das Recept. Ein solches darf selten mehr als 10—12 Uebungsformen enthalten, um die Kräfte des Kranken nicht über das heilsame Maass hinaus anzustrengen. Es kommt weniger auf die Quantität, als auf die qualitativ richtige Ausführung der Uebungen an. Im Allgemeinen muss als Grundsatz gelten, die Kräfte des Kranken bei den Uebungen weniger, als zu stark in Auspruch zu nehmen. Die concrete Beschaffenheit des Falles, die individuelle Intelligenz, die grössere oder geringere Bereitwilligkeit des Kranken, auf die Intentionen des Arztes einzugehen, sind wesentlich entscheidende Momente für die an die Leistung des Kranken zu stellenden Anforderungen.

Die sachgemäss sorgfältige Durchübung von 10—12 duplicirten Bewegungsformen nimmt, inclusive der zwischen jeder erforderlichen Pause, einen Zeitraum von 1—2 Standen in Auspruch.

Bei dem Einflusse, welchen der vorwaltende Gebrauch des rechten Armes auf die Richtung der scoliotischen Krümmung hat, kaun die Frage in Erwägung kommen, ob es nicht zur Kur fürderlich sein sollte, scoliotischen Kindern für jede anhaltende Beschäftigung, namentlich beim Schreiben, Zeichnen und dergleichen, den aus-

schliesslichen oder vorzugsweisen Gebrauch des linken Armes zu empfehlen.

Zu leugnen ist es nicht, dass für diese Maassregel eine scheinbar wohlbegründete Voranssetzung vorliegt. Man darf aber keinesweges von der Ausicht ausgehen, durch die grössere Beschäftigung mit der linken Hand die an der Concavität der scoliotischen Dorsalkrümmung fangirenden Rückenmuskeln zu kräftigen und dadurch das nach rechts ausgewichene Rückgratssegment in die Mittellinie zurückzuführen. In dieser Absicht hat man in der That Scoliotische, behufs der Kur, mit der linken Hand Kurbeln drehen, schwere Gewichte über Rollen in die Höhe ziehen lassen und dergt. Man bekundete damit nur die Unkeuntniss des physiologischen und pathologischen Sachverhaltes.

Bei der hier augeregten Maassregel würde es sich vielmehr darum handeln, mittels des vorwaltenden Gebranches des linken Armes, gerade die rechtsseitigen, an der Convexität fungirenden seitlichen Beuger des scoliotischen Rückgratstheiles in instinktive Thätigkeit zu versetzen. Man weiss, dass bei Belastung des rechten Armes der Rumpf, resp. das Rückgrat, sich instinktiv zur linken Seite bengt und nmgekehrt. So weit wäre ja theoretisch die vorliegende Frage zu bejahen. Allein wir dürfen nicht übersehen, dass wir bei Ausführung der in Rede stehenden vorwaltenden Beschäftignug der linken Hand, als eines Kurverfahrens gegen Scoliose, auf kanın zu überwindende Schwierigkeiten stossen. Es möchte dem Kranken kaum jemals mit der erforderlichen Sicherheit gelingen. genau die in Betracht kommenden geschwächten seitlichen Beugemuskeln instinktiv zu bethätigen. Darauf kommt aber zur Kur Alles an. Gelangten dabei höher oder tiefer gelegene Muskelgruppen zur Wirksamkeit, so ware die Maassregel nicht nur unnütz, sondern entschieden nachtheilig. Denn wir dürfen niemals vergessen, dass wir es neben der Dorsalkrummung noch mit einer zweiten. der Lumbalkrümmung in entgegengesetzter Richtung zu thun haben.

Allenfalls könnte man von dieser Maassregel einigen Erfolg erwarten, wenn der Scoliotische eben dieselbe Beschäftigung, unter deren jahrelauger Verrichtung mit der rechten Hand die Scoliose entstanden war, nunmehr ausschliesslich mit peinlicher Consequenz und langer Ausdaner linkshändig vollführte.

Ich habe diese Procedur als Unterstützungsmittel nehen der anderweitigen Behandlung bei mehreren Scoliotischen unter Zustimmung der Angehörigen versucht. Die neue Gewöhnung war Fällen musste ich wegen zu grosser Schwierigkeit für die Kranken davon abstehen. In anderen wurde der eigentliche Zweck, die Kranken dadurch zu veranlassen, gerade die entgegengesetzte Krümnung des Rückgrats zu bewirken, nur mangelhaft erreicht. Das Ergebniss meiner Versuche ist also negativ ausgefallen. Die genan auf die Bethätigung der gedehnten schwücheren Muskeln wirkenden duplicirten Uebnugen können dadurch in keiner Weise ersetzt werden.

In mauchen Fällen von Scoliose ist, nebst den duplicirten, noch die Anwendung passiver Bewegungen indicirt. Es sind das theils diejenigen Fälle, in welchen die Deformation bereits grössere Dimensionen erreicht hat, theils diejenigen, in welchen aus irgend einer anderen Ursache, z. B. in Folge eines rheumatischen Exsudats, die Mobilität des verkrümmten Rückgratssegments mehr oder weniger Einbusse erlitten hat.

Unter passiven Bewegungen sind solche zu verstehen, welche, ohne thätige Mitwirkung des Kranken, durch die alleinige Thätigkeit des Arztes oder Gymnasten ausgeführt werden. Von der grossen Anzahl passiver Bewegungsformen, deren methodische Anwendung zum grossen Theil erst durch die schwedische Heilgymnastik eingeführt ward, henutze ich hei Scoliose nur zwei: die seitliche Schwingung und die eirculäre Drehung um die Längsachse.

Sie haben den Zweck, die theils mechanisch, theils organisch durch Usur der Wirbel an der couvexen Krümmungsseite verminderte Beweglichkeit des scoliotischen Rückgratssegments zu verhüteu, resp. zu beseitigen.

Wir haben oben nachgewiesen, dass bei inveterirten Scoliosen die keilförmige Deformation der Wirbel zu dereu Ankylose führen kaun.

Sollen diese passiven Bewegungen dem vorschwebeuden Ziele entsprechen, so müssen sie bezüglich der Oertlichkeit genan und bezüglich der Technik sachkundig ausgeführt werden. Hinsichtlich der ersteren ist darauf zu achten, dass das scoliotische Rückgratssegment möglichst genan in seinem Centrum den Drehpunkt der Bewegung ausmacht, und dass diese mit maassvoll, gewandt und methodisch vollzogenen, in Beugung und Drehung bestehenden Schwingungen ausgeführt werde. Am Sichersten und Leichtesten eschieht dies in der als "vorwärts lie ende Haltung" oben he-

schriebenen Ansgangsstellung. In dieser ragt der Rumpf frei über das sehmale Ende der Bank hinaus, während die Unterextremitäten sicher fixirt sind. Durch die bei dieser Lagerung wegfallende vertiede Belastung ist es dem an der convexen Seite der Krümmung stehenden Arzte oder Gymnasten am Leichtesten, die beabsiehtigte passive Drehnug und seitliche Bengung des scoliotischen Rückgratssegments in allmälig immer gesteigerter Excursion auszuführen.

Nächst den duplicirten Bewegungen bezeichnete ich die Faradisation als Hälfsmittel zur Kräftigung der gedehnten Muskeln. Ich habe dieselbe in ansserordentlich zahlreichen Fällen benntzt und wende sie auch gegenwärtig noch in besonders geeigneten Fällen an. Das Ergebniss meiner Erfahrungen über deren Werth bei habitueller Scoliose ist, dass diese niemals durch Faradisation allein zur Heilung gebracht wird. Die Erklürung für diese Thatsache ist. dass wir es bei Scoliosis habitualis nicht mit einer aus Paralyse, sondern mit einer ans vernachlässigter Willenskraft entstandenen Muskelschwäche zu thun haben. Bei Paralyse, d. h. bei verminderter Muskelfunktion ans gestörter oder aufgehobener Leitung in den motorischen Nerven, ist die Faradisation an prompter Wirkung durch kein Mittel zu ersetzen. Hier aber bei der habituellen Scoliose, gilt es, die gesonkene Vitalität und Funktionsfähigkeit durch gesteigerte Willensenergie zu beben. Dafür sind die duplicirten Bewegungen von unvergleichlichem Werthe.

Dagegen findet die Faradisation mit ansgezeichnetem Erfolge ihre Auwendung bei den zahlreichen Fällen von Deviation der Scapula aus Paralyse eines ihrer Muskeln. Sie ist hier geradezu unentbehrlich.

Immerhiu wird der Erfolg im concreten Ealle abhängen von dem Grade und der Natur der Paralyse, besonders von dem centralen oder peripherischen Ursprunge derselben und dessen Heilbarkeit. Eine Deviation der Scapula ans Paralyse, wie sie z. B. im M. serratus anticus major nach Tussis convulsiva auftreten kann, wird durch Faradisation sicher geheilt, während dieses Mittel gegen die im Verlaufe progressiver Muskelatrophie öfters eintretende Atrophie desselben Muskels kaum jemals eine erhebliche Wirkung geleistet hat. Die richtige Prognose hängt also von der richtigen differentiellen Diagnose im concreten Falle ab. Ich habe in der That bei Deviation der Scapula nach peripherischen Paralysen der serrati, der rhomboidei, des latissimus dorsi etc. mit der Faradisation überraschende Erfolge erzielt.

Bezüglich der Diagnose verweise ich auf die obigen desfullsigen Erörterungen im dritten und fünften Capitel. Hinsiehtlich der techuischen Ausführung der Faradisation geben die trefflichen Specialwerke von Moritz Meyer, Ziemssen u. A. sachgemüsse Belehrung.

## Zur Therapie der Scoliosis habitualis erforderliche diätetische und mechanische Hülfsmittel.

Der bisher erörterten Behandlung muss sich bereits gegen Eude des zweiten Stadiums, spätestens beim Beginne des dritten, zur Ergänzung die Erfüllung der vierten Indication anschliessen:

Ausgleichung der Höhenverhältnisse der deformirten Intervertebralknorpel und Wirbelkörper an der concaven und convexen Seite der Scoliosenkurve (der keilförmigen Deformation).

Dieser Indication suchen wir zu entsprechen durch horizontale Lage, durch möglichste Vermeidung, resp. Einschränknug der schäd-

lichen Beschäftigung und durch mechanische Apparate.

Soll der fortschreitenden Deformation der Knorpelscheiben und Wirbelkörper Einhalt geschehen und ihre Rückbildung zur Norm ermöglicht werden, so bedarf es einer möglichsten Entlastung der Wirhelsäule vom verticalen Drucke. Wir hahen gezeigt, wie dieser bei jeder aufrechten Stellung des Rumpfes vorzugsweise den an der Concavität der Scoliosenkurve belegenen Theil der Wirbelkörper trifft. Während der Anfangsstadien der Scoliose werden die unter Prophylaxis und Therapie für die ersten Stadien gegebenen Anweisungen zur Ueberwachung der verticalen Rumpfhaltung in Verbindung mit Anwendung der Heilgymnastik zur Kur genügen. Bei weiter vorgeschrittener Deformation aber reicht das nicht ans. Wir müssen dann vielmehr der durch die einseitige Belastung gesetzten fortschreitenden Usur der Wirbelkörper an der Concavitätskurve entschiedener entgegenwirken. Vollkommen köunte dies nur geschehen durch völlige Ausschliessung der verticalen Rumpfstellung. Wollen wir einen hochgradig Scoliotischen erfolgreich behandeln, so ist die horizontale Lage dringend indicirt, und zwar während der ganzen Zeit, welche sich mit Rücksicht auf die anderweitigen Erfordernisse der Kur nur immer erübrigen lassen.

Die Beschaffenheit der Lagerstätte, auf welcher Scoliotische liegen, erfordert daher nusere besondere Berücksichtigung. Das Lager darf weder zu hart noch zu weich sein. Ist es zu hart, so würde Patient an hervorragenden Körperstellen (Rippen, Scapula) auf die Dauer einen verletzenden Druck erleiden. Bei zu weicher Beschaffenheit würde der Deformität jeder mechanische Widerstand fehlen. Demnach empfiehlt sich als geeignete Lagerstätte: eine gewöhnliche mit Bretterboden (nicht Gurt- oder Springfederrahmen) und müssig fest gepolsterter Rossbaarmatratze versehenen Bettstelle.

Die vom Kranken inuezuhaltende Lage ist die auf dem Riicken bei möglichst zu ihrer ganzen Länge ausgedehnter Wirbelsäule.

Diese Ausdehnung muss durch das in der Horizontallage ausgeführte Redressement des scoliotischen Rückgratssegments bewirkt werden. Zu diesem Zwecke bengt und rotirt der Arzt dasselbe nach einer der vorhandenen Deviation entgegengesetzten Richtung und veranlasst den Kranken durch belehrende Anleitung, durch Ermahnung und Ucberwachung die dem Rückgrat so gegebene Stellung vermöge eigener Bestrebung möglichst beizubehalten. reicht diese nicht lange aus. Man muss das Redressement während mehrständiger horizontaler Lage öfters wiederholen und durch wohlberechnete abwechselnd eingeschaltete Stellungen der oberen und nuteren Extremitäten die Bemühnngen des Kranken einigermaassen erleichtern. Wenn z. B. bei Scoliosis habitualis dorsalis dextroconvexa der linke Arm so erhoben wird, dass der Vorderarm über dem Scheitel hinwegliegt, so vermindert sich die scoliotische Convexität wesentlich. Bei prominirender rechter Hüfte, als Folge von Achsendrehung im Lumbalsegment, wird durch zeitweiliges Ueberschlagen des linken Beines über das rechte die pathische Rotation verringert u. dgl. m.

Der Kopf des Kranken mass bei horizontaler Rückenlage mit einem nicht sehr hohen und nur kurzen Kissen unterstützt sein, so dass eben nur der Kopf darauf ruhe, der Rücken aber in einer geraden Ebene liege. Die erhöhte Lage des Kopfes wird ohnehin bei längerer Rückenlage zur Verhütung von Congestionen nach demselben bedingt. In Rücksicht auf letzteren Umstand empfichtt sich auch die Rückenlage unf einer schräg von oben nach unten verlanfenden Ebene, dem sogenannten Plannun inclinatum.

Die Oertlichkeit muss allen diätetischen Anforderungen entsprechen. Sie muss geräumig, hell und gehöriger Ventilation zugänglich sein. Die Lagerstätte habe einen solchen Platz, dass das Licht von hiuten her über den Kopf des Kranken oder allenfalls von der Seite falle, damit derselbe während des Liegens sich mit Bequemlichkeit liegend beschäftigen könne.

Es fragt sich, wie lange Zeit des Tages der Scoliotische die horizontale Lage innehalten sollo? Ich kannte eine orthopädische Anstalt, in welcher die Kranken während der ganzen Kurzeit, selbst wenn solche Jahre beanspruchte, unausgesetzt in horizontaler Lage zubrachten. Dieselbe wurde als das eigentliche Heilmittel botrachtet. Von anderen Orthopäden wurde sie völfig vernachlüssigt. Das Richtige liegt in der Mitte.

Wir thun am Besten, nus hinsichtlich der Daner des täglichen Liegens durch das Stadium, in welchem sich die Scoliose befindet, leiten zu lassen. Die Mehrzahl der Scoliosen gelangt erst vom Ende des zweiten bis zum bereits vorgeschrittenen dritten Stadium in ärztliche Behandlung, also in demjenigen Grade, in welchem die bereits vorgeschrittene keilförmige Deformation der Behandlung die grösste Schwierigkeit entgegenstellt. In diesen Stadien kann das scoliotische Rückgrat gar nicht genug entlastet werden.

Es ist daher ausser der nächtlichen Horizontallage von neun bis zehn Stunden noch eine mindestens vierstündige während des Tages erforderlich, die am Besten auf zwei Vor- und zwei Nachmittagsstunden vertheilt wird.

Demnach empfiehlt sich zur Therapie der habituellen Scoliese folgende Zeiteintheilung:

Vormittags von 9-11 Uhr heilgymnastische Behandlung. Von 11-1 Uhr, Nachmittags von 4-6 und Nachts von 10-7 Uhr horizontale Lage. So bleiben nur noch neun Stunden übrig, während welcher der Kranke sitzend oder gehend in verticaler Rumpfstellung zubringen könnte. Von diesen mögen zwei von einander getreunte Stunden, eine Vor-, die andere Nachmittags, auf den Unterricht, die übrigen auf die verschiedenen Mahlzeiten, Aufenthalt im Freien und sonstige Unterhaltung verwendet werden.

Der Unterricht muss so eingerichtet sein, dass dabei schriftliche Arbeiten möglichst vermieden werden. Aus Erfahrung weiss ich, dass weder dadurch, noch durch die Beschränkung der Unterrichtszeit auf zwei Stunden für die geistige Förderung eine nennenswerthe Beeinträchtigung veranlasst wird. Wenn dies aber auch der Fall wäre, so blieben doch die dem Heilziele dienenden Vorschriften maassgebend. Indess, wie gesagt, ist dies nicht der Fall. Der unter der obwaltenden Nothwendigkeit allein mögliche Privatunterricht wirkt fördernder, als ein Unterricht in doppelter Anzahl von

Stunden, bei welchem sich eine grosse Menge von Eleven betheitigt. Auch wird durch die am Tage der Horizontallage gewidmeten Stunden dem Scoliotischen so viel Zeit geboten zur Belehrung durch Lesen, Memoriren und Conversation, dass damit der Ansfall des etwaigen Vortheils schriftlicher Arbeiten leicht ausgeglichen wird.

Die sogenannten Handarbeiten: Nähen, Stricken, Sticken, Zeichnen etc. missen während der Dauer der Kurzeit ganz ausgesetzt werden. Wo dies nicht mit Consequenz durchzuführen wäre, müssten die unter "Prophylaxis" erörterten Vorschriften mit besonderer Sorgfalt befolgt und überdies noch die Entlastung der scoliotischen Wirbelsänle durch zweckmässige mechanische Apparate bewirkt werden. Auch während der Nacht bedürfen Scoliotische zur Innehaltung der horizontalen Rückenlage eines diese sichernden mechanischen Hüfsmittels.

Die mechanischen Hälfsmittel, deren ich mich zu diesem Zwecke bediene, sind: ein Trageapparat zur Entlastung des Rückgrats und zur Unterstützung der normalen Haltung bei verticaler Rumpfstellung und ein Liegeapparat zur Fixirung, modificirt je nachdem er die einfache Horizontallage oder dieselbe in möglichst redressirter Scoliose zur Aufgabe hat.

Der Trageapparat1) besteht in seiner Basis aus einem gepolsterten stählernen Häftgürtel. Er umschliesst das Becken in der Mitte zwischen den Spinac anter, super, und infer, und wird nach vorn durch ein Einschiebeschloss hefestigt. Mittels zweier seitlicher Charniere lässt sich derselbe öffnen, so dass er begnem angelegt werden kann. Ueber jede der Hüften läuft eine bogenförmige Feder. durch deren Anspannen das Hinaufrücken der höheren Hüfte verhindert wird. An jeder Seitenfläche des Hüftgürtels ist eine Armkrücke, in einem Charnier nach vorn und hinten beweglich angeschrauht. Dieselbe kann mittels eines über Schrauben laufenden Einschnittes länger und kürzer gestellt werden. Ihr oberer Theil länft in eine elliptisch gebogene Feder aus, welche an ihren beiden Endpunkten eine der Aufnahme der Achselhöhle entsprechend halbmondförmige weich gepolsterte Lederwulst (Matratze) schwebend trägt. An der hinteren Mitte des Hüftgörtels ist eine starke Stahlschiene angeschranbt, welche bis zur Mitte des Rückens reicht. Am oberen freien Ende und in der Mitte derselben sind endlose

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Abbildung dieses und der meisten meiner orthopidischen Apparate findet sich in: S. Goldtschmidt's systematischer Zusammenstellung der Instrumente und Apparate. Berlin, Gutmann'sche Buchhandlung. 1824.

Schrauben mit Rädern befestigt. Von den Rädern aus geht aufwärts nach rechts und nach links je ein gerundeter stählerner Stab, welcher durch Umdrehen der Schraube seitlich bewegt wird. Au jedem dieser Stäbe ist eine die scoliotische Convexität umfassende gepolsterte stählerne Pelotte befestigt, welche höher oder niedriger stellbar ist. Durch Umdrehen der Schrauben vermittelst eines Schlässels kann die Pelotte so genan gegen die Stelle der Rumpfconvexität geführt werden, dass sie diese wie eine Haud umfasst und durch Anspannen der Schraube einen beliebig zu verstärkenden seitlichen Druck auf sie ausübt. Der ganze Apparat wird in ein Drillichcorset eingenäht, welches die Brust völlig frei lässt, so dass er diese nicht beengt und die Annehmlichkeit gewährt, ohne wesentliche Belästigung für den Kranken unter der gewöhnlichen Bekleidung getragen zu werden.

Dieser Trageapparat erfüllt folgende Zwecke:

1. Die Wirbelsäule wird mittels der seitlichen Armstützen von der Belastung durch den Kopf, Hals, Schultern und die Oberextremitäten überhaupt befreit. Durch die eigenthümliche federnde und anderweitige Construction derselben wird der bei den früher üblichen festen Armkrücken schädlich wirkende Druck auf die axillaren Gefässe und Nerven vermieden. Durch diese Entlastung der scoliotischen Wirbelsäule bei verticaler Rumpfstellung wird das Fortschreiten der keilförmigen Deformation verhütet.

2. Durch die auf die rechtsseitige Dorsal- und linksseitige Lumbalconvexität seitlich drückenden Pelotten soll das scoliotische Rückgrat keinesweges mechanisch redressirt werden. Durch dieselben soll vielmehr der Kranke dauernd daran erinnert werden, durch eigene Willenskraft, also durch Anstrengung der seitlich beugenden Muskeln die möglichste Geradestellung des Rückgrats zu bewirken. Das durch die heilgymnastischen Liebungen angestrebte Ziel soll auch unter der Einwirkung des

Trageapparates möglichst andanernd vorschweben.

Der Liegeapparat besteht in einer der Rumpflänge des Individunms proportionalen gepolsterten und mit weichem Leder bezogenen starken Eisenplatte, welche durch ihre Schwere auf der Matratze festliegt. Auf dem unteren Theile dieser Platte ist ein gut gepolsterter stäblerner Beckengürtel befestigt, welcher zur Fixirung des Beckens dient. Oberhalb desselben befinden sich zwei (eine obere rechts-, eine untere linksseitige) breite gepolsterte Pe-

lotten, welche in einem bogenförmigen Winkel so gekrünnst sind, dass ihr horizontaler Theil der Platte flach aufliegt, während der verticale seitlich je einer Convexität angepasst ist. Diese Pelotten werden durch eine I Cm. starke Schraube mit flachem Gewinde von rechts nach links bewegt und gegen die in ihrer Seite entsprechende Convexität heran bewegt. Die Schultern werden durch Schulterkappen aus weichem Leder fixirt, die niedrigere linke durch einen stellbaren gepolsterten Bögel in entsprechend höherer Stellung erhalten. Der zwischen den Pelotten und dem Beckengürtel frei bleibende Raum wird durch weiche Lederkissen ausgefühlt.

Vorstehend beschriebener Lagerungsapparat verfolgt zum Theile dasselhe Ziel bei Horizontallage des Kranken, welches der Trageapparat bei verticaler Stellung austrebt. Durch das Heranbewegen der in bogenförmigen Winkel nach dem Rückenmodell ausgearbeiteten seitlichen Pelotten gegen die Dorsal- und Lumbalconvexität wird das seoliotische Rückgrat in die möglichst gerade Richtung redressirt und in dieser Stellung vom Kranken ohne Mühe und Belästigung innegehalten. Brust- und Banchhölde werden kaum berührt. Eine schädliche Einwirkung auf deren Organe ist daher unmöglich.

Bei dem Gebranche des früher von mir in meinem Institute benutzten Bühring'schen Liegeapparates stellten sich Inconvenienzen für die Kranken herans, besonders durch die hoben klotzförmigen Pelotten. Die Kranken wurden durch deren Druck so belästigt, dass sie dadurch stets zu Lageveränderungen veranlasst wurden, wodurch die Wirksamkeit des Apparates völlig aufgehoben wurde. Durch die von mir bewirkte Umänderung der Pelotten fällt diese Inconvenienz fort. Der Apparat erfüllt in dieser Gestalt erst seinen Zweck.

Bei Scoliosen im ersten Stadium bediene ich mich eines einfacheren Liegenpparates, bei welchem die Pelotten fehlen. Er besteht aus derselben Platte, mit gleichem Beckengürtel. An der jeder Schulter entsprechenden Stelle befindet sich je ein in einem Einschnitt stellbar beweglicher gepolsterter Bügel. Der linksseitige hebt die niedrigere linke Schulter von der Achselhöhle aus aufwärts, während der rechtsseitige die hühere rechte Schulter um so viel nach abwärts führt, dass beide Schultern in gleicher Höhe stehen. Die Bügel laufen in Schuallriemen aus zur Fixirung der beabsichtigten Schulterstellung.

Durch diesen Apparat ist die horizontale Lage des Rumpfes

gesichert, ohne nennenswerthen Zwang und jedenfalls ohne irgend einen Nachtheil für den Kranken.

leh lege Werth darauf, dass die von mir beuutzten mechanischen Apparate keinen Nachtheil für die Gesundheit haben. Der Arzt soll überall vor Allem nicht schaden. Wir können das Gleiche nicht von den sonst gegen Scoliose gebrüuchlich gewesenen Apparaten sagen. Man denke nur an die Streckbetten und Streckstühle, an die verschiedenen Trageapparate bis zum Hossard'schen Gürtel und man wird zugestehen, dass ihr mindestens zweifelhafter therapeutischer Werth, bezüglich der Scoliose, ihren Gebranch nicht rechtfertigt gegenüber der dabei möglichen Gefährdung des Allgemeinbefindens.

Es ist schwierig, durch Beschreibung mechanischer Apparate dem Leser eine vollkommene Anschauung zu geben. Das aber ist ersichtlich, dass in den unserigen das Princip der Extension des Rückgrats ansgeschlossen ist. Durch Extension wird eine Scoliose, in welchem Stadium sie sich auch befinde, nicht geheilt. Was kann z. B. das Hängen in der Glisson'schen Schwebe anderes leisten, als eine vorübergehende mechanische Dehnung der Ligamente und Muskeln, bewirkt durch die eigene Schwere des am Kopfe fixirten schwebenden Körpers?

Dadurch wird aber für die Therapie der habituellen Scoliose nicht das Geringste gewonnen. Was die Glisson'sche Schwebe im vorübergehenden Momente leistet, das können auch nur die in liegender oder sitzender Stellung während längerer oder kürzerer Dauer angewendeten Extensionsapparate leisten. Wohl aber üben diese letzteren oft einen äusserst nachtheiligen Einfluss auf das Allgemeinbefinden aus, das sich besonders in allerlei Störungen des Nervensystems manifestirt. Ihre nützliche Wirkung reducirt sich auf Entlastung des seoliotischen Rückgrats. Diese wird aber mit gleichem Vortheile und mit Ausschluss jeden Nachtheils durch die alleinige horizontale Lage bewirkt.

Der Vorzug ist zu evident, als dass wir in der Wahl zweifelhaft sein dürften. Zu demselben Resultat gelangen wir bei einem Vergleiche meines Trageapparates mit den früher bekannten, unter denen der Hossard'sche Gürtel der allgemein gebrünchliche war. Von der Schwere eines Panzers, vertrat auch er, gleich den übrigen, das Princip, durch mächtige, mittels Schuallen straff gegen die Convexitäten angezogene Pelotten, die Scoliose zurückzudrücken.

Ein solcher den Thorax gewaltsam einengender Druck kann Enlenburg, Bückgrats-Verkrümmungen.

aber anmöglich während längerer Dauer ohne Nachtheil für die Respirationsorgane bleiben. Und dieser Nachtheil wird dabei nicht ein Mal durch den Nutzen der Selbstriehtung vermöge der Willensintention seitens des Kranken, wie wir solchen von dem unserigen dargethan. compensirt werden. Allerdings wird die Selbstrichtung sich nur in deujenigen Stadien der Scoliose mit recht eigentlichem Vortheil verwerthen lassen, in welchem der Scoliotische das Redressement noch durch Contraktion der an der Scoliosenconvexität fungirenden seitlichen Bengemuskeht zu bewirken vermag, an welche er durch den Apparat gemahnt wird. Diese Fähigkeit vermindert sich oder wird mindestens schwieriger ausführbar im Verhältnisse zu dem höheren Grade der Deformität. Aber selbst bei weit vorgeschrittener keilförmiger Deformation wird er noch immer den Vortheil gewähren, die Entlastung der Wirbelsäule in vollkommnerem Grade zu bewirken, als audere Apparate, deren wesentlichstes Wirkungsprincip im seitlichen gewaltsamen Drucke besteht. Letzterer könnte doch immer nur auf die zunächst gedrückten Rippen, nicht aber numittelbar auf die Couvexität des scoliotischen Rückgrats wirken. Wollte man aber von den beweglichen schwanken Rippen aus das Redressement des festen scoliotischen Rückgrats bewirken, so verfiele man der Alternative, durch Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens den Kranken im hohen Grade zu gefährden.

Darin manifestirt sich der grosse Werthunterschied mechanischer Hälfsmittel bei Behandlung der Deformitäten an der Wirbelsäule oder an anderen Körpertheilen, besonders an den Extremitäten. Bei letzteren ist jede Besorgniss der Verletzung wichtiger Eingeweide ausgeschlossen und daher unter vorsichtiger Handhabung von den entsprechenden Apparaten kaum jemals ein Nachtheil für das Allgemeinbefinden zu befürchten, meistens aber ein entscheidender Nutzen für das Localleiden zu erhoffen. Sie sind oft Radicalmittel.

Bei der habifuellen Scoliose sind die mechanischen Apparate allerdings auch häufig unentbehrlich zur Verhütung weiteren Fortschreitens, namentlich der keilfürmigen Deformation, durch Eutlastung der verticalen Wirbelsäule, oder zur Sicherung des Redressements in Horizontallage. Sie unterstützen die Kur wesentlich, insofern sie den consecutiven pathologischen Veränderungen der betheiligten Knochen und Knorpel, dem Product der gestörten normalen Muskelwirkung, entgegentreten. Zur radicalen Heilung aber ist die Herstellung dieser letzteren die unahweisliche Bedingung.

Die Dauer der zur nachhaltig erfolgreichen Behandlung der

habituellen Scoliose erforderlichen Zeit hängt von verschiedenen Bedingungen ab.

Bei dem Werthe, den wir auf die correkte Ausführung der localisirten Uebungen der betheiligten Muskeln mittels duplicirter Bewegungen legen, hängt der günstige Erfolg einerseits von der auf Diagnose und Therapic verwendeten Exactheit des behandelnden Arztes ab, audererseits von der Intelligenz und Willfährigkeit, mit welcher der Kranke auf die therapentischen Intentionen des Arztes eingelit. An mangelindem Verständniss und dürftiger Willenskraft seitens des Kranken müssen auch die umsichtigsten Bemühungen des Arztes scheitern. Unter der grossen Zahl Scoliotischer begegnen wir oft genug solchen, welche mit unverbesserlicher Indolenz allen Anleitungen zur Erfüllung der geforderten Leistungen widerstehen. Das sind eben diejenigen, durch welche Werner's Ausspruch, dass die habitnelle Scoliose die Folge eines moralischen Fehlers sei, eine gewisse Berechtigung erhält. Mit solchen ist nichts anzufangen. Sie werden zeitig genug in der fortschreitenden Verunstaltung ihres Körpers die Folgen der Verabsänmung der ihnen gebotenen günstigen Gelegenheit bereuen.

Diese Indolenz findet sich am häufigsten gerade bei jüngeren Individuen in den früheren Stadien, in denen vorzugsweise noch eine radicale Herstellung zu erzielen ist. Es fehlt ihnen neben Willenskraft, Einsicht und Verständniss öfters noch ein auderer mächtiger Hebel, die Eitelkeit. In dieser haben wir bei älteren Individuen für unsere therapentischen Bemühungen eine nützliche Verbündete. durch welche wir selbst bei vorgeschrittener Deformität durch consequentes Eingehen der Kranken auf unsere Intentionen noch in

erfolgreichster Weise unterstützt werden.

Aber freilich wird anch dieser Hebel von geringer oder keiner Wirkung sein in sehr inveterirten Fällen hochgradiger keilförmiger Deformation. Wir haben bereits erwähnt, dass die Zahl der erst in diesem Stadium Hülfe suchenden Scoliotischen überaus gross ist. Die durch die körperliche Veraustaltung zur Empfindung kommende Demüthigung des heranreifenden Individnums, namentlich des Mädchens, würde dieses jetzt zu jedem Opfer an Zeit und Geld veranlassen. Es ist aber zu spät. Von einer erfolgreichen Behaudlung kann nicht mehr die Rede sein. Alles was wir therapeutisch noch zu leisten vermögen, ist die Unterstützung des haltlosen Rumpfes durch den oben beschriebenen sorgsamst gearbeiteten Tragcapparat, um durch mechanische Aufrichtung des Thorax die consecutiven Funktionsstörungen der Brust- und Bauchorgune möglichst zu verhöten oder zu vermindern. Oft geung wurden aus so höchgradige Scoliotische mit ankylotischem Rückgrat vorgestellt, bei denen auch diese palliative Hölfe versagt war, weil sich an dem so verunstalteten Rumpfe ein mit Erfolg unterstützender Apparat absolut nicht anbringen liess.

Das sind oben bis zum Extrem vorgeschrittene Fälle, wie sie dem Arzte auf jedem Gebiete seiner Kunst begegnen, und ihm das schwere, aber nothweudige Bekenntniss abnöthigen, dass hier jede

ürztliche Wirksamkeit die absolute Grenze findet.

Dagegen erzielt die orthopädische Behandlung in den früheren Stadien der habituellen Scoliose unter Verwerthaug aller Hülfsmittel meistens schon in verhältnissmässig kurzer Zeit einen überraschenden Erfolg. Oft ist dieser nur in den ersten drei Monaten sichtbar, ohne jedoch in der Folge gleichmässig fortzuschreiten. Durchschnittlich möchte ich den Zeitranm eines Jahres für erforderlich erachten, um einen befriedigenden und nachhaltigen Erfolg zu erzielen. Durch interenrrente acute oder chronische Krankheiten müsste dieser Zeitraum allerdings unzureichend werden. Allgemeine Kränklichkeit würde überhaupt den Erfolg der Behandlung schon ans dem Grunde ungünstig beeinflussen, weil dabei den Auforderungen au die physischen und moralischen Leistungen verhältnissmässig weniger genügt werden könnte. Aber ich kann wohl sagen. dass diese Störnug doch in dem grossen Contingent der von mir behandelten Scoliotischen relativ ausserordentlich selten stattfand. Dagegen gehören Recidive nach intercurrenten acuten Krankheiten, wie Scharlach, Typhus etc. während und leider auch nach der Behandlung fast zur Regel.

Der durchschnittliche Zeitranm eines Jahres reicht aber keinesweges aus für die Scobose im dritten Stadium. Zur Ausgleichung keilförmiger Deformation der Wirbelkörper dürfen wir billiger Weise so viele Jahre zur Behandlung beanspruchen, als man der Krankheit gestattet hat, sich so weit zu entwickeln. Das würde bei einer grossen Zahl einen Zeitraum von fünf, sechs bis sieben Jahren und darüber ausmachen. Ein solcher ist wohl noch niemals für die orthopädische Behandlung der Scoliose verstattet worden. Nach unseren Erfahrungen gehört die Einräumung einer Behandlungsfrist von zwei Jahren schon zu den Seltenheiten.

Wir müssen uns daher in diesen Fällen damit begnügen, dem Fortschreiten der Deformität Einhalt zu thun, und den möglichsten Grad von Besserung zu erreichen. Wie sehr dieser Umstand für viele Aerzte dazu beigetragen hat, den Werth der orthopädischen Behandlung unrichtig zu würdigen, habe ich im Capitel über Prognose bereits erwähnt. Hier trage ich aber durchans kein Bedenken, mich ganz entschieden dahin anszusprechen, dass es in unserer ganzen materia medica nicht viele pharmacentische Mittel giebt, welche so rationell begründet sind und so sicher der therapeutischen Indication entsprechen, wie die gegen habituelle Scoliose erürterten Bewegungsformen und mechanischen Hülfsmittel. Jeder Arzt weiss aber, dass die zu erwartende Wirksamkeit jedes Heilmittels von drei unabweislichen Bedingungen abhängig ist:

1. Die Diagnose der Krankheit muss exact und die dieser entsprechenden Heilindicationen müssen richtig gestellt sein. Eine Verwechselnug einer auf Rhachitis oder Spondylitis beruhenden mit einer habitnellen Scoliose müsste verderblich sein; ja schon eine unrichtige Diagnose der msächlich betheiligten

Muskeln müsste den Kurerfolg völlig beeinträchtigen.

2. Die Qualität des verabreichten Mittels muss die vollkommen richtige sein. Eine schlecht ausgeführte Uebung ist noch schädlicher, als ein schlecht hereitetes Medicament. Die Behandlung der Scoliose durch Nichtärzte ist ein Vergehen gegen die Kranken. Zur richtigen Behandlung ist vor Allem die exacte Diagnose der ursächlich betheiligten Muskeln unbedingtes Erforderuiss. Beim Mangel allseitiger ürztlicher Kenntnisse ist überhaupt die differentielle Diagnose nicht zu stellen. Ich habe wiederholt gesehen, dass Rückgratsverkrümmungen bei florirendem Malnm Pottii mit Heilgymusstik behandelt wurden. Begreiflicherweise ein sträflicher Leichtsinn. Endlich muss der Krankheitsprocess sich noch in einem Stadium be-

muss der Krankheitsprocess sich noch in einem Stadium befinden, in welchem überhaupt noch eine Rückbildung möglich ist. Eine solche ist aber bei weit vorgeschrittener Deformation eben so wenig zu erwarten, wie hei anderen analogen Zuständen, z. B. Gelenkleiden mit deformirten Epiphysen

und dergleichen.

## Therapie der rhachitischen Scoliose.

Bei dieser sind zwei Stadien sorgfältig zu unterscheiden:

1. Das Stadinm während des florirenden rhachitischen Krankheitsprocesses.

2. Das Stadium nach abgelaufenem rhachitischem Processe.

In Hinblick auf die unter Actiologie und Prognose erörterten Momente ist nur bei der zur ersteren Kategorie gehörenden rhachitischen Scoliose radicale Herstellnug zu erzielen. Die Möglichkeit dieser vermindert sich proportional dem Grade der wieder eintretenden Härte der afficirten Skeletttheile. Haben dieselben, wie dies nach Ablauf des rhachitischen Processes der Fall ist, bereits die charakteristische elfenbeinartige Härte augenommen, so kann von einer radicalen Herstellung selbstverständlich uicht mehr die Redesein. Es ist daher ein unbegreiflicher Irrthum Ritter's, wenn er in seiner oben eitirten Monographie über Rhachitis die Ansicht auspricht, dass die orthopädische Behandlung der rhachitischen Verkrümmungen erst nach Ablauf der Krankheit beginne.

Die Behandlung beider Kategorieen, also der rhachitischen Scoliose bei bestehendem und nach abgelaufenem Krankheitsprocesse

ist eine durchaus verschiedene.

Bei bestehendem Rhachitismus missen wir gleichzeitig folgende zwei Indicationen erfüllen:

1. Heilung des Rhachitismus und

2. Verhütung der Belastung des scoliotischen Rückgrats.

Hinsichtlich der ersteren Indication handelt es sich um Anwendung von Heilmitteln gegen Rhachitismus. Wir besitzen kein sicheres specifisches Mittel. Die Erweichung und Veränderung der Knochen ist nur ein Symptom, der anatomische Ausdruck, nuter welchem sich die Rhachitis manifestirt. Das Wesen der Krankheit ist nicht völlig ermittelt. Wir müssen uns, wie beim Diabetes mellitus, bei Skropheln und anderen Dyskrasien, mit der Erklärung begnügen, dass dasselbe in einer eigenthümlichen Störung des Digestions-Chemismus, hier des frühesten Kindesalters, begründet sei, in dessen Folge die normale Ossification der Art gestört wird, dass die Knochen eine Erweichung erleiden. Wir wissen, dass Kinder, welche die bekannten charakteristischen Erscheinungen der Rhachitis zeigen, oft ein Verlangen nach dem Genusse von alkalischen Substauzen zeigen.

Wissenschaftlich constatirt ist (Virchow), dass die Erweichung der Knochen die numittelbare Folge einer gesteigerten Anfsangung der Phosphate derselben ist und dass solche sich reichlicher in Exerementen Rhachitischer vorfinden. Diese Thatsachen können uns als leitende Anhaltspunkte für eine rationelle Therapic dienen. Erfolgreich unterstützt werden wir darin durch einschlägige an Thieren angestellte Experimente, Einerseits hat Weitzmann (s. oben) an warm- und kaltblütigen Thieren durch Darreichung von Milchsäure in kurzer Frist Erweichung der Knochen erzengt. Andererseits hat Bakwell') durch zahlreiche an jungen Thieren angestellte Fütterungsversuche gezeigt, dass pflanzliche Nahrungsmittel, welche reich an phosphorsaurem Kalk sind, eine vorzeitige Ausbildung des Skeletts bewirken. Hierhin gehören vorzugsweise die Cerealien, Leguminosen, Oleogingsen. Darch diese Experimente wird constatirt, dass ein Ueberschuss von Milchsäure die Kuochenerweichung bewirkt, eine reichliche Zufuhr von phosphorsaurem Kalk die normale Ossification beginstigt. Diese Thatsachen hestimmen nus mit grossem Rechte, für die Therapie dem Ueberschuss an Milchsäure im Digestionsapparate der Kinder durch Absorbentien entgegenzuwirken. und die Kalkphosphate in geeignetster Form zuzuführen. Therapie liegt hier etwas günstiger, als bei scheinbar analogen Dyskrasien. Man hat z. B. bei der Zuckerkraukheit erfolglos versucht. den Verlust an Zucker durch eine zuekerreiche Dint auszugleichen. Natürlich, da der Zuckerverlust nicht die Krankheit, sondern nur ein Symptom derselben ist. Allerdings ist auch bei Rhachitis der Verlust an Phosphateu nur ein Symptom, nicht die Krankheit selbst. Aber der Fall liegt hier für unsere therapeutische Theorie in so fern günstiger, als in den Phosphaten nicht nur ein Wiederersatz verlorener nothwendiger Substanzen enthalten zu sein scheint, sondern zugleich ein Corrigens für den krankhaften Digestions-Chemismus. Für diese Auffassung sprechen wenigstens im hohen Grade die empirisch längst gewounenen Heilerfolge.

Der phosphorsaure Kalk wird seit langer Zeit, wenn auch nicht ohne Widerspruch mancher Aerzte, gegen Rhachitis angewendet. Der Widerspruch bezieht sich aber hauptsächlich auf die Form seiner Verwendung. Die Gegner bestreiten seine Löslichkeit und

<sup>1)</sup> André Sanson: Ueber die Diät nach Knochen-Resektionen. (Vortrag in der Académie de médecine zu Paris am 10. August 1869.)

Das Journal, worin dieser Vortrag stand, finde ich in meinen Excerpten nicht vermerkt.

deshalb seine Resorptions- und Assimilationsfähigkeit. Um diese letzteren nun möglichst zu befördern, hat man hald einen Zusatz von Kohlensüure, bald von Alkalien empfohlen. So z. B. Küchenmeister einen Zusatz von kohlensuurem Kalk. Piorry empfiehlt, den phosphorsauren Kalk so auzuwenden, wie die Natur ihn mis darbietet, in den Knochen, d. h. frische Knochen zu einem feinen Pulver gefeilt in der Desis von 5-10 Grammen täglich in Milch oder Milchreis nehmen zu lassen. Auch durch das Experiment hat man diese Frage zu entscheiden sich bemüht. Dusart und Blache!) baben einige Versuche angestellt, in welcher Form der phosphorsaure Kalk besonderen Einfluss auf die Ossification ansübe. Zu diesen Versuchen wurde ausschliesslich das frisch gefählte mit Milchsäure verbundene phosphorsaure Kalkoxydhydrat den Thieren unter die Nahrung gemischt, Morgens früh nüchtern gegeben.

Die Versuche ergaben, dass die Knochen der mit phosphorsaurem Kalke gefütterten Thiere die mit gewöhnlicher (übrigens beiderseits gleicher) Nahrung gefütterten um 33 pCt. an Gewicht übertrafen. Dem entsprechend gestaltete sich auch der Verlanf der Heilung der Knochenbrüche. Diese Gewichtszunahme kam nach Verf. auf Rechnung der knöchernen Substanzen. Denn die Analyse zeigte, dass in den verknöcherten Theilen dasselbe Verhältniss zwischen urganischen und anorganischen Stoffen obwaltete, als im normalen Knochen, Ferner zeigte sich, dass der gebrochene Knochen es nicht allein war, welcher eine Gewichtszunahme erhielt, sondern auch die Scapula und das Os humeri derselben Seite.

Dusart<sup>2</sup>) hat durch feruere Untersuchungen den Nachtheil nachgewiesen, welchen die Verluste an mineralischen Bestandtheilen in acuten und chronischen Kraukheiten im Gefolge haben. Danach ergiebt sich u. A., dass das Kalkphosphat, auser seiner bedeutenden Rolle beim Aufbane des Skeletts, auch andere wichtige Aufgaben zu erfüllen hat. Wenn dasselbe durch Nahrungsmittel nicht in genügender Menge zugeführt wird, so wird die Assimilationsfähigkeit in einer Weise gestört, dass der Körper bald au Gewicht ab-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ueber die Assimilation des phosphorsauren Kalkes und dessen therapentische Anwendung. (Bulletin de Therap. LXXV. pag. 67.)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Ueber das Kalkphosphat und dessen Anwendung als Ersatzmittel bei Rhachitismus, in der Lungenschwindsucht und in anderen Auszehrungskrankheiten. (Nach der Tribune medic, in der Wiener medic, Wochenschrift Nr. 1, 1875 und medic Centralzeitung Nr. 6, 1875.)

nunmt und jede physische und moralische Thätigkeit aufhört. Andererseits kehrten durch Zufuhren desselben bald wieder Appetit, Muskel- und Gehirnthätigkeit und Körperfülle wieder. Verf. hält es für nothwendig, durch Lactate der Alcalien die Funktion des Magensaftes zu unterstützen, oder unch der Angabe Pétroquin's den fehlenden Magensaft durch die Darreichung von Pepsin und einer Säure zu ersetzen, deren Wirkung mit der von den Magendrüsen abgesonderten Flüssigkeit identisch ist. Verf. bereitete zu dem Zwecke eine Mischung, welche, als lacto-phosphorsanrer Kalk hezeichnet, die gestellte Indication vollständig erfällen soll.

Der Erfolg dieser verschiedenen Versuche erscheint mir für die Therapie sehr wichtig. Ich selbst verordne seit 25 Jahren, also lange Zeit bevor dieselben angestellt wurden, bei jedem rhachitischen Kinde, neben der inneren arzueilichen Darreichung des phosphorsanren Kalkes in Verbindung mit Natron biearbon, den töglichen Genuss eines aus Erbsen und Linsen bestehenden Nahrungsmittels. Ich empfehle zu diesem Zwecke eine Suppe aus durchgeschlagenen enthülseten Erbsen oder Linsen und bei etwas älteren Kindern ein aus enthülseten Erbsen und Linsen bereitetes Puré. Bekanntlich besteht das von England aus unter dem Namen Revalenta arabica durch Reclame verbreitete Universalmittel nach Ermittelung nuserer Medicinalpolizei aus Erbsen- und Linsenmehl (Arvum und lens) und wird dem Publikum zum acht- bis zehnfach höheren Preise, als dieses letztere kostet, angepriesen.

Man wird also wegen der Sicherheit gegen Fälschung und wegen des bedeutend billigeren Preises die von mir geübte Gebrauchsweise dieses Nahrungsmittels jenem industriellen Fabrikate vorziehen.

Durch die unter dieser Behandlung erzielten günstigen Erfolge wird eine so überraschende Uebereinstimmung zwischen der Theorie und den therapentischen Thatsachen constatirt, dass man derselben einen fast specifischen Werth gegen Rhachitis zuerkennen möchte. Dennoch dürfen wir uns nicht verleiten lassen, im Vertrauen auf dieselbe allein, andere therapentische Rücksichten zu verabsähmen. Alles, was das Allgemeinbefinden verbessert, ist heilsam gegen Rhachitis. Kindern ohne Mutterbrost reichen wir gute, mit etwa dem vierten Theile Kalkwasser verdünnte Kuhmilch, älteren Kindern obige Erbsen- und Linsensuppe oder Puré, in Wasser oder Fleischbrühe zubereitet. Zur Abwechselung mit diesen diene Gries oder feingepulverter Zwieback. Immer muss die dargereichte Nahrung,

so lange dem Kinde noch Zähre felden, nur von ganz weicher Beschaffenheit sein. Stets muss sie in regelmässigen Zwischenräumen verabreicht werden, die lang genug sind, um die Ueberbärdung der Digestionsorgane zu verhüten und kurz genug, um das normale Nahrungsbedürfniss zu befriedigen. Die Darreichung von vielem Zucker ist nicht zu empfehlen. Auf Reinlichkeit der Haut legen wir Werth und genügen derselben durch täglich einmaliges sorgfältiges Waschen des ganzen Kürpers mit warmem Wasser. Warme Bäder sind zur Kur nicht nothwendig, doch können solche mit einem mässigen Zusatz von Seesalz oder Mutterlange wohl einigen Nutzen haben. Kühle Bäder sind schödlich.

Frische reine Luft ist auentbehrlich: die Darreichung kleiner Mengen eisenhaltigen Wassers, eines guten alten Weines empfehlenswerth.

Ob anderweitige Medicamente, als phosphorsaurer Kalk, in Gebrauch zu ziehen seien, hängt von der Art und Wichtigkeit intercurrenter Krankheiten ab.

Gleichzeitig mit dieser Behandlung verbinden wir die Erfüllung der zweiten Indication, die Verhätung der Belastung des scoliotischen Rückgrats. Jede rhachitische Verkrümmung der Knochen mag sie die Folge von Belastnug oder von Muskelzug sein, kann sich, ja muss sich fast unvermeidlich unter der Dauer des Rhachitismus steigern. Es ist daher dringend geboten, dieser Gefahr gerade in diesem Stadium der Krankheit mit allen entsprechenden Hülfsmitteln entgegenzutreten. Wir haben die Belastung des rhachitischen Rückgrats als nächste Ursache bezeichnet. Sie muss daher entschieden verhütet werden. Sobald sich bei einem rhachitischen Kinde das Symptom einer Verkrümmung an den Extremitäten oder an der Wirbelsäule zeigt, verhindern wir die Belastung dieser Theile und die damit verbundene Muskelaction so viel als möglich. Ein solches Kind darf nicht stehen, sitzen, gehen, kriechen. Es muss permanent die horizontale Lage inne halten, und da es diese Anforderung spontan nicht leicht erfüllen kann, so wird es durch geeignete Apparate darin erhalten.

Ich bediene mich zu dem Zwecke eines einfachen Liegeapparates. Er besteht ans einer gepolsterten starken Eisenplatte,
auf welchem der Rumpf des liegenden Kindes mittels Hüftgürtels
und Schulterbügels in der gewinschten geraden Lage fixirt wird
(s. S. 224). Jedes Kind fügt sich leicht dieser nothwendigen Maassregel
des Liegens. Alle übrigen Erfordernisse der Kur werden dadurch in

keiner Weise alterirt. Selbst der Genuss der frischen Luft ist beliebig dadurch möglich, dass das Kind, im Apparate liegend, überall hin transportirt werden kann. Es kann also z. B. in einem Garten zubringen, in einem Kinderwagen gefahren werden u. dgl.

Die Frage, wie lange Zeit hindurch die horizontale Lage innezuhalten sei, lässt sich im Allgemeinen nur dahin beantworten, dass sie so lange beibehalten werde, als die rhachitische Knochenerweichung besteht. Wir sind für die Beurtheilung der Florescenz des rhachitischen Processes auf die wenigen von der Semiotik gewillrten Kriterien angewiesen. Die erfolgte Schliessung der Fontanellen, die Abschwellung der Epiphyson, die Vollendung der ersten Dentition, die Abnahme der Phosphate im Harne geben einige leitende Anhaltspunkte. Völlige Gewissheit fehlt. Wir sind hänfig auf Bestimmung nach Wahrscheinlichkeit erfolgter Heilung der Rhachitis augewiesen und werden im Hinblick auf den Heilzweck eine längere Ansdauer weniger zu beklagen haben, als eine vorzeitig abgekürzte. Der Arzt, welcher von der Richtigkeit seines Verfahrens durchdrungen ist, wird es in der Praxis an Consequenz nicht felden lassen. Den Verlauf dieser Verkrümmung der Natur zu überlassen, die Mutter des verkrümmten Kindes damit zu vertrösten, dass "das sich schon verwachsen werde," ist freilich hequem, aber nicht begründet und nicht rechtlich. Fälle, in welchen rhachitische Verkrömmungen spontan, ohne alle Kunsthülfe, sielt theilweise ausgleichen, oder wenigstens nicht zu höheren Dimensionen steigern, kommen allerdings vor. Sie dürfen uns aber nicht bestimmen, unthätige Zuschauer zu bleiben, da wir einerseits im concreten Falle für einen solchen spontan günstigen Verlauf nicht die mindeste Sicherheit haben und durch Verabsähmung rechtzeitiger Benutznug rationeller Mittel eine unverantwortliche Schuld an nahezu unheilbaren Knochenverkrümmungen auf nus laden.

Die Therapie der rhachitischen Scoliose nach abgelaufenem Rhachitismus hat es nur noch mit der Behandlung der Deformität zu than. Diese besteht aber nicht nur in Verkrümmung der Wirbelsünle, sondern meistens in Gestaltveräuderungen der einzelnen die Deformität constituirenden Skeletttheile, also der Wirbel, Rippen, Schlüsselbeine, des Brustbeins und selbst der Schulterblätter, wie sich diese eben aus dem erweichten Zustande in den festen gleichsam krystallisirt haben. Die Therapie muss sich dieselwohl die

Aufgabe stellen, die scoliotische Krümmung zu beseitigen. Aber die Erfüllung dieser Indicationen hat nach vorstehenden Andentungen bäufig mit ganz unlösbaren Schwierigkeiten zu kämpfen, und namentlich mit viel grösseren Schwierigkeiten, als bei analogen Verkrümmungen an den Extremitälen. Bei diesen sind wir im Stande. durch die gestattete Benntzung allseitiger orthopädischee Hülfsmittel. wie: Schienen, Bandagen, Extensionsapparate, Gipsverbände, mannelle Biognugen und Delmungen (passive Bewegungen), Heilgymnastik etc. darch entsprechende Auswahl und Ausdauer oft bei bedontenden Graden von Verkrömmungen noch wesentliche Bessernug und relative Herstellung zu bewirken. Allein hei der Verkrümmung des Thorax ist die wirksame Application jener orthopädischen Hülfsmittel wegen der örtlichen Verhältnisse grösstentheils unthnolich. Wir sind fast ausschliesslich auf die Anwendung ähnlicher mechanischer Apparate angewiesen, wie wir sie oben zur Unterstützung der heilgymnastischen Behandlung beschrieben haben. Ihre Wirknog kann aber hier pur eine mechanische sein und hauptsächlich darin ihren nützlichen Werth haben, dass sie durch Entlastung des Rückgrats vom verticalen Drucke und durch gleichzeitige seitlich allmülig redressirende Einwirkung gegen die Convexität die Gestalt des Rückgrats verbessert. Die Wirkung dieser mechanischen Hülfsmittel mass durch gleichzeitige Benutzung der Heilgymnastik unterstützt werden.

Die Aufgabe dieser besteht hier nicht, wie bei der habituellen Scoliose, in einer Kräftigung ursächlich betheiligter Muskeln durch localisirte duplicirle Bewegungen. Diese Ursache existirt hier nicht. Wir haben hier vielmehr nur durch passive Bewegungen in der Form von häufig wiederholten mannellen Beugungen und Dehnungen des verkrümmten Rückgrats, dessen Mobilität zu vermehren nud dadurch dessen Geradrichtung allmilig zu ermöglichen.

Diese passiven Bewegungen können hier durch keinerlei mechanischen Apparat ersetzt werden, wie dies in so vollkommener Weise an den Extremitäten durch die von Bonnet und nuter Anderen auch von mir selbst angegebenen Apparate der Fall ist.

Die Behandlung der rhachitischen Scoliose im Stadium der Sklerose ist sehr mühsam und erfordert sehr grosse Ausdauer seitens des Kranken und des Arztes, wenn dadurch eine wesentliche Besserung erzielt werden soll. Selten wird die dazu erforderliche Zeit gewährt. Diesem Umstande ist es meistens zuzusehreiben, dass die Behandlung der rhachitischen Scoliose im Stadium

vollendeter Sklerose zu den undankbarsten Aufgaben der Orthopädie gehört. — Jeder orthopädische Arzt ist es sich schuldig, bei Uebernahme derselben keine sanguinischen Erwartungen zu erregen, sondern offen zu sagen, was er zu leisten vermag und was nicht. Hut trifft nicht die Verantwortlichkeit für die ungünstigen Aussichten auf Herstellung bei einer rhachitischen Deformität, welche durch Verabsäumung rechtzeitiger Behandlung bereits einen der Rückbildung unzugänglichen Grad erreicht bat. Wir können nur die Verabsümmung bedauern, deren Opfer der Kranke hat werden müssen.

## Therapie der angulären (durch Malum Pottii bedingten) Scoliose.

Wie bei der rhachitischen, so bildet auch bei der angulären Scoliose das derselbeu zum Grunde liegende Leiden den wesentlichsten Gegenstand der Therapie. Auch hier fragt es sich vor Allem, ob der Krankheitsprocess noch florirt oder bereits abgelaufen ist. Im ersteren Falle haben wir es gewöhnlich mit einem chronisch entzündlichen Wirbelleiden zu thun. In selteueren Fällen ist dieses Wirbelleiden tuberculöser Natur. Sich selbst überlassen hat dasselbe die Teudenz zu Caries und deren Folgen, als: umfangreicher Zerstörung von Wirbeln, Lähmung, Congestionsabscess, profuser Eiterung, Hektik, Tod.

Im günstigsten Falle erlischt der Process nach längerer Zeit unter Zurücklassung einer Rückgratsdeformität, deren Umfang im geraden Verhältniss steht zum eingetretenen Wirbeldefect. Die der Zerstörungsgrenze benachbarten Flächen der Wirbel verlöthen sich gegen einauder durch Synostose.

Diesen bei Florescenz des Pott'schen Leidens verhältnissmässig günstigsten Ausgang anzustreben, ist die Aufgabe der Therapie.

Derselben suchen wir durch gleichzeitige Erfüllnug folgender Indicationen zu entsprechen:

- Behandlung etwa influirender constitutioneller Krankheitsbedingungen (Skropheln) mittels geeigneter pharmacentischer und diätetischer Behandlung.
- 2. Behandlung des localen osteitischen Processes.

Ich kann hier nicht die Frage discutiren, ob die Skrophulosis wirklich häufig dem Pott'schen Leiden zum Grunde liege. Nach meinen Beobachtnugen kommt dasselbe bei weitem am häufigsten bei Kindera bis zum sechsten Lebensjahre vor. Von diesem Alter ab wird is seltener. Doch habe ich es auch im kräftigsten Alter und bis zum sechzigsten Lebensjahre himus bei Männern und Frauen beobachtet.

Bei den älteren Kranken dürfte es wohl kunm gestattet sein, der Skrophulosis einen ätiologischen Antheil zu vindieiren. Bei ihren war das Leiden evident traumatischen Ursprungs, ohne jedes erkennbare dyskrasische Substrat. Der Verlauf desselben unterschied sich in keiner Weise von dem bei jüngeren Kindern. Ich bin daher geneigt, anch bei diesen als häufigste Veranlassung irgend ein Trauma anzunehmen, so schwer dies auch bei der Häufigkeit von Insulten, welchen in diesem sorglosen Alter das Rückgrat durch Springen, Fallen u. dgl. ausgesetzt wird, sieher zu constatiren ist. Das aber kunn ich versichern, dass ich zahlreiche Kinder an Pottschem Leiden behandelt habe, bei welchen jedes Symptom von Skrophulosis fehlte.

lch glaube daher auch, dass man kaum berechtigt sei, in den selteneren Füllen, wo sich neben dem Pott'schen Leiden gleichzeitig einzelne Drüsenschwellungen zeigten, die skrophulöse Constitution

als pathogenetisches Substrat anzunehmen.

Deshalh habe ich bei dieser Krankheit der Anwendung sogen, antiskrophulöser Medicameute längst entsagt. Dagegen lege ich grossen Werth darauf, jedem Kranken in umsichtiger Fürsorge alle diejenigen hygienischen Bedingungen angedeihen zu lassen, welche unter allen Verhältnissen, und vorzugsweise bei einem immer höchst chronischen und sehr häufig gefahrvollen Leiden dem guten Allgemeiabefinden förderlich sind. Dahin gehören vor Allem: Aufenthalt in gesunder Luft und mässiger Temperatur (nicht unter 15 Grad Renun.), Reinlichkeit, inshesondere Waschungen des ganzen Körpers mit warmem Wasser, und endlich eine der individuellen Digestions-Beschaffenheit entsprechende kräftigende Nahrung. Diese letztere durch Medicamente (Decoct. Chinae mit Säure) zu unterstützen, ist dann dringend geboten, wenn profinser Säfteverlust und Hektik den Körper zu consmuiren drohen. Freilich aber ist, wenn das Leiden bis zu diesem Grade vorgeschritten ist, die Prognose sohr ungünstig.

Es muss Alles geschehen, diesen Ansgang zu verhüten. Der Schwerpunkt der Therapie ist daher auf ein früheres Stadium der Krankheit zu verlegen. In diesem lege ich aber den Hauptwerth auf die Erfüllung der oben aufgeslellten zweiten Indication: auf die

Behandlung des localen osteitischen Processes.

Ein emprisches Specificum gegen Caries und speciell gegen Wirbelcaries besitzen wir nicht. Wir sind daher darauf angewiesen, nuser therapentisches Verfahren den sich manifestirenden pathologischen Thatsachen rationell auzupassen. Unter diesen ist die chronische Osteitis der Wirbel mit destructiver Tendenz sieher constatirt. Sie ist das eigentliche Leiden selbst. Zur Bekämpfung desselben erachte ich nur die vereinte Anwendung zweier Mittel für geeignet: absolute Ruhe des kranken Rückgrats und Wärme-Entziehung (Application der Kälte) au der kranken Stelle. Der consequenten Anwendung dieser beiden Mittel verdanke ich so zahlreiche Erfolge, dass ich die Benutzung derselben angelegentlichst empfehlen darf.

Was zunächst die absolute Ruhe anbetrifft, so wird deren Werth bei diesem Leiden im Principe zwar ziemlich allgemein von den Aerzten anerkannt. Allein die practische Ausführung geschieht gar zu hänfig in so mangelhafter Weise, dass dadurch der Erfolg vereitelt wird. Die Schuld liegt vielleicht oft nicht am Arzte, sondern am Klienten und an dessen Pflegern. Diese können oder wollen nicht einsehen, dass ein Kind, welches so ausserordentlich wenig subjective Krankheitsempfindungen äussert, welches nubergeht, guten Appetit hat, schläft etc. und selbst ein gesundes Aussehen zeigt, mit einer so gefährlichen Krankheit behaftet sein solle. Daher mag es wohl kommen, dass es dem Arzte oft nur schwer gelingt, die permanente absolut ruhige Horizontallage mit möglichster Immobilität der Wirbelsäule mit allen erforderlichen Consequenzen wirklich durchzuführen. Durch jede dem Kranken gestattete Unterbrechung der immobilen Horizontallage der Wirbelsäule wird der Kurzweck verletzt, gestört. Meine Anforderung steht daher im völligen Gegensatze mit der Bonvier's1): "man solle die Kranken nur so viel liegen lassen, um weitere Zerstörungen zu verhüten nud ilmen so viel Bewegung gestatten, als nöthig sei, um die Digestionsorgane in normaler Funktion zu erhalten". Andere, wie Chassaignac und Nélaton, führen wieder andere Gründe an, um die Abwechselung der Horizoutallage mit der verticalen Stellung zu motiviren. Sie berufen sich auf die scheinbare Thatsache, dass durch die verticale Stellung die Annäherung und somit die Synostose der kranken Wirbel befördert werde.

In dieser Argumentation liegt eine um so grössere Gefahr, als

<sup>1)</sup> Leçons cliniques sur les maladies de l'appareil lecomoteur.

die Thatsache spontaner Heilung vieler Poti'scher Wirbelleiden dan in zahlreiche ambalante Bucklige constatirt wird. Dürfen wir denn etwa z. B. bei Pneumonien, deshalb weil auch Fälle spontan zur Heilung gelangt sind, in jedem Falle unsere therapeutischen Pflichten verabsäumen?

Unsere erste Aufgabe bei jeder Krankenbehandlung ist aber gewiss die: Einflüsse abzahalten, durch welche die Krankheif gesteigert werden kann, die nächste dann, Mittel anzuwenden, durch welche wir nützen, heilen können. Diese Aufgaben verabsäumen, bei notorischer Gefahr eine Krankheit sorglos dem Zufall überlassen, heisst. entschieden pflichtwidrig und gewissenlos handeln. Das geschicht aber, wenn wir beim Pott'schen Leiden dem Kranken die verticale Stellung auch nur ausnahmsweise gestatten. Die Gefahr der verticalen Stellung bernlit zunächst darauf, dass der Druck, welcher durch die Thätigkeit der Arme, durch die Schwere des Rumpfes und Kopfes auf die erkraukten Wirbelkörper den in diesen bestehenden Eutzündungs- und Destructionsprocess unzweifelhaft steigern muss, nud notorisch in den meisten Fällen thatsächlich his zu enormen Dimensionen steigert. Die oben genannten, für eine auscheinend mildere Praxis gesinnten Autoren verkennen diese Gefahr der verticalen Stellung keinesweges. Sie gestatten dieselbe deshalb dem Kranken nur unter Gebrauch von Krücken und Stützapparaten. Vergebens jedoch sucht man durch diese Hülfsmittel die Nachtheile der vertiealen Stellung auszugleichen. Selbst wenn theilweise und momeutan durch dieselben die kranke Wirbelstelle befreit würde, so fehlte doch noch unendlich viel daran, um die für den therapeutischen Zweck geforderte absolute Ruhigstellung derselben zu gewähren. Denn nicht nur permauente Horizontallage ist erforderlich, sondern auch ihre Vereinigung mit möglichster Immobilität. Kein Mensch ist aber im Stande, dem Gebote der ruhigen Horizontallage und Immobilität der Wirbelsäule, spontan, durch alleinige Willensintention, zu genügen. Schon darch die Befriedigung dieser und jener Bedürfnisse würde der Kranke zu häufigen Logeund Stellungsveränderungen genöthigt. Zu dem Zwecke sind daher mechanische Hülfsmittel mentbehrlich.

Die Anfgabe wäre am Vollkommensten gelöst, wenn es hier thunlich wäre, in der vollendeten, man kann sagen, klassischen Weise, die Immobilität zu bewirken, wie dies an den Gelenken der Extremitäten durch den Gypsverband geschieht. Aber die Construction der Wirbelsäule, ihre Funktionen, ihre organischen und topischen Verhältnisse zu den Circulations-, Respirations- und Digestions-Organen etc. stehen der Anwendung des inamoviblen Verbandes eutgegen. Ich bahe vor vielen Jahren versucht, diesen durch einen Apparat, ein genan nach dem Rückenmodell gearbeitetes Rückenschildcorset, zu ersetzen, zu dem Zwecke, die Immobilität der Wirbelsäule bei ruhiger Horizontallage zu bewirken. Allein es erfällte dieseu Zweck durchaus zu mangelhaft. Schildbach hat zu gleichem Zwecke einen Rückenschild aus Guttapercha empfohlen.

Ich musste von der Benntzung des Rückenschildeorsets schon deswegen abstehen, weil die Kranken nicht lagen, sondern sich das Sitzen. Stehen und Umhergehen gestatteten. Nach meinen Beobachtungen ist die permanente Horizontallage mit möglichster Immobilität der kranken Wirbelsäule für die Behandlung des Pottschen Leidens die conditio sine qua non. Sie darf selbst beim Esseu, beim Verrichten von Bedürfnissen etc. nicht unterbrochen werden. Die krauken Wirbel können in einer Viertelstunde, während welcher sie dem verticalen Drucke ausgesetzt sind, mehr Nachtheil erleiden, als wir durch langes Liegen auszagleichen im Stande sind. Jeder Kranke bedarf zur so permanenten Innehaltung der Horizontallage, wie sie für das Pott'sche Leiden beausprucht wird, einer Fixirung des Rumpfes.

lch habe zu dem Eude einen Apparat construiren lassen, bei dessen Benutzung jede verticale Stellung ausgeschlossen, die Immobilität der Wirbelsänle gesichert, zugleich die indicirte Application der Kälte auf die kranke Stelle ohne jede Unbequemlichkeit für den

Kranken gestattet ist, 1)

Dieser Apparat ruht auf einer mit Leder überzogenen starken eisernen Platte, auf welcher drei verticale eiserne Träger angebracht sind. Auf diesen drei Trägern ruht ein genau nach dem Gypsmodell des kranken Rückens in Kupfer getriebener Rückenschild, ein Halbkürass, welcher aussen mit Leder bezogen und innen weich gepolstert ist. Dieser umschliesst den Rücken und die angrenzenden Seiten des Rumpfes vom nutersten Halswirbel ab bis zum Becken. Zwei gepolsterte Schulterkappen und ein Beckengurt, welche in Schnallriemen auslaufen, dienen zur Fixirung des Rumpfes an den Schultern und den Hüften. An der dem kranken Rückgratstheile entsprechenden Stelle des Rückenschildes befindet sich eine ovate Oeffnung von einem dem Localleiden proportionaleu Umfange. Am Beckentheile ruht der Rückenschild auf den zwei da-

<sup>1)</sup> Berliner klinische Wochensehrift, 1867. Nr. 10 ff. und 1871. Nr. 35. Entenberg flückgrate-Verkrümmungen.

selbst auf der Grundplatte festgenieteten eisernen Tragern. Diese sind an ihrem obgren Ende mit Charniergebruken verschen und met dem Rückenschilde so verbunden, dass dieser mittels der Charniere und des Teigers auf- und abwürts bewegt werden kann.

Der dritte der vertieden Träger befindet sich am Schulterth-ile des Schibtes und ist uur an diesem festgenietet, während er mit peinem nuteren breiten l'usse auf der Grundplatte imbefestigt rulet, so dass der Rückenschild hier zwar aufwärts bewegt werden kann, über ein tieferes Herabsinken druch den Träger verhindert wird.

Ferner gehört zum Apparat ein aus starken Kupferblech geferligter Kusten von der Gestalt eines Oblongum mit einer in der
oberen Wand angebrachten Oeffnung, welche sieh durch eine
messingene Verschraubung hermetisch verschliessen lässt. Diese
Oeffnung dient zur Einführung von Eisstücken oder in dessen Ermangelung von kaltem Wasser. Am unteren Theile einer Seitenwand ist ein Hahn mit Gummischlanch angebracht, durch welchen
Wasser beliebig abgelassen werden kann, so oft eine ermenete
Füllung nötlig ist. Auf der oberen Wand des Kastens ist proportional dem ovalru Ausschnitte des Rückenschildes eine umldenförmige Verliefung ausgearbeitet, welche dem Umfange der kranken
Rückgrabsstelle entspricht.

Auf der eisernen Grundplatte sind zwei parallel laufende Schienen befestigt, zwischen welchen bei mässiger Erhebung des Rückenschildes der Eiskasten so weit hineingeschoben werden kann, dass die vorerwähnte Vertiefung genan unter die ovale Oeffnang des Rückenschildes zu stehen kommt. Zwei auf der entgegengesetzten Seite unf der Grundplatte aufgenietete Stifte hemmen das Vorrücken des Kastens, so dass dieser stets die zweckmässige Stelle einnimmt.

Gegen den Beckentheil des Apparates ist eine weich gepolsterte Midratze gelagert, zur Anfunhme der Unterextremitäten des Kranken. Zur Unterstützung des Kopfes ist ein entsprechend hobes Kissen erforderlich.

Die Gebrauchsweise des Apparates ist aus der Construction leicht ersiehtlieb. Er gestattet:

- Die lannobilisirung der kranken Wirbelsäule bei möglichster Bequemlichkeit für den Kranken.
- 2. Die bequeme, örtlich genan auf die kranke Rückgratsstelle begrenzte Application der Kälte.

- 3. Die leichte passive Erhebung des Rumpfes ohne jede Erschütterung, bei Erneuerung der Füllung des Kastens mit Eis oder kaltem Wasser.
- 4. Die Verrichtung der nothwendigen Leibesbedürfnisse ohne Dislocation des Kranken durch Unterbringung von Recipienten nach Entfernung der Matratze.

Ich kann diesen Apparat bei Behandlung des Pott'schen Leidens so wenig entbehren, dass ich jede Betheiligung an der Behandlung ablehue, wenn seitens des Kranken die consegnente Benutzung desselben während der Dauer eines Jahres nicht vorweg zugestanden wird. Die grösste Schwierigkeit besteht darin, sicher zu erkennen, wann beim Malum Pottii die Heilung erfolgt und demnach die Behandlung zu schliessen sei. Bei verständigen Eltern, resp. Pflegern des Kranken vernrsacht die geforderte consequente Durchführung des Verfahrens durchans keine Schwierigkeit. Bei anderen wird das sehr unzeitgemässe Mitleid mit dem kranken Kinde, welches so lange Zeit liegen soll, die Ursache der Ungeduld des letzteren und die Veranlassung zu Bitten, die horizontale Lage aufheben zu dürfen u. s. w. Diesen Bitten müssen wir entschieden so lange widerstehen, bis wir die unzweifelhafte Ueberzengung von der erfolgten Heilung gewonnen haben. Diese allein ist maassgebend für die Daner des Liegens, nicht die Zeitlänge. Wir können es in der Ausdaner nicht leicht übertreiben,

Dieser Gesichtspunkt ist keineswegs neu. Er wurde sehon von Brodie aufgestellt. Dieser in Krankheiten der Gelenke ausgezeichnete Chirarg beantwortet in seinem Handbuche. S. 209 die Frage: "auf wie lange Zeit der Kranke die Horizontallage beibehalten solle?" wörtlich dahin: "Niemals darf man sie vor Ablanf mehrerer Monate aufheben. In der Mehrzahl der Fälle muss dieselbe bis zu 1 oder 1½ Jahr, und wenn die Krankheit bedentende Fortschritte gemacht hat, selbst bis zu 2 oder 3 Jahren ausgedehnt werden." Man vernachlässigt mit Unrecht dieses Verfahren, für welches in der That ein anderes gleichwerthiges nicht existirt. Das vormals auf Rust's Empfehlung allgemein und auch von mir angewendete Ferrum candens ist wohl

<sup>1)</sup> Abhandlung über die Krankheiten der Geleuke, übersetzt von Soer. Coblenz 1853.

jetzt eben so allgemein verlassen. Jedenfalls ist es röllig entbehrlich. Wir halten uns für berechtigt zu der Behauptung, dass die
nach Canterium actuale und potentiale etwa erfolgende Heilung
wesentlich der ruhigen Horizontallage zuzuschreiben ist, zu welcher
der Kranke durch die ihm verursachten Schmerzen für längere Zeit
genöthigt ist. Denn die Heilung erfolgt auch ohne Cauterien durch
die Horizontallage allein, wenn diese nur mit entsprechender Consequenz gehandhabt wird. Angesichts der drohenden Gefahren des
Pott'schen Leidens wird Consequenz zur gebieterischen Pflicht.

Nach Ablauf eines Jahres lassen wir den Kranken zum ersten Male aufstehen, Anfangs für kutze Zeit, etwa für eine Stunde und benutzen diese zur sicheren Beurtheilung, ob der Krankheitsprocess als geschlossen auzusehen sei. Die freie Haltung des Rumpfes, die Eutbehrlichkeit des Aufstützens der Arme, die freiere Beugung der Wirbelsäule beim Anfheben eines Gegeustandes vom Boden, die Abwesenheit von Kurzathmigkeit, von Druck oder Schmerz im Epigastrium, in den Intercostalräumen etc. müssen für unser Urtheil maassgebend sein.

Bei dem geringsten Verdachte, dass der Process noch nicht abgelaufen sei, ist die Verlängerung der Horizontallage in ungeschmälerter Consequenz gehoten. Aber auch nach gewonnener Ueberzeugung von der Heilung ist es immer rathsam, dass der Kranke während längerer Zeit, 3-6 Monate, einen Stützapparat trage, welcher im Princip dem bei Scoliose beschriebenen ühnlich ist (s. Goldsehmidt's Apparate etc. l. c. Abbildung 234).

Erst wenn die Heilung des Wirbelleidens so sicher constatirt ist, dass zu einem Zweisel auch nicht entsernt Vernnlassung ist, erst dann kann von einer weiteren Behandlung mittels Gynhastik die Rede sein. Von dieser ist begreislicherweise für die Verbesserung der Desormität nichts zu erwarten. Eine auf Synostose beruhende Ankylose der Wirbel gestattet keinerlei Eingriss, der etwa die Ausbebung der Synostose bezwecken sollte. In diesem Zustande kann die Behandlung nur den Zweck haben, die Muskeln im Allgemeinen, und die des Rückens und des Thorax insbesondere, durch Uebung zu krästigen. — Aus diese Weise wird zwar nicht für die Rückgratsstellung, wohl aber durch Krästigung des respiratorischen Apparats für Rumpshaltung und Allgemeinbesinden ein wesentlicher Vortheil erzielt.

Man ber dürfte bei der Therspie des Pottischen Leidens die

Erwähnung der auf Bumpfield's') Empfehlung vielseitig angewandten permanenten Bauchlage (prone couche) vermissen. Um nicht durch Schweigen die Vermuthung der Zustimmung zu veranlassen, erkläre ich dieselbe ansdrücklich für völlig ungerechtfertigt. Die von Bampfield und seinen Anhängern: Verral, Coles etc. dafür aufgestellten Gründe glaube ich in der Berliner klinischen Wochenschrift, 1867 Nr. 10 n. ff. and a. a. O. geungend widerlegt zu haben. Ich führe davon hier nur an: neben ganz maassloser Unbequemlichkeit der permanenten Banchlage während Jahresfrist. besonders die dadurch veranlasste Gefahr der Eitersenkung in die abhängig gelagerte Brust- und Banchhöhle. Mir seibst sind Beispiele von letalem Ausgange in Folge von solcher Eitersenknug bekannt. Eine grössere Auzahl von Fällen finden wir aufgeführt von Gurlt.2) Einer so grossen Gefahr gegenüber verdienten anderweitige geringe Vortheile kanm Beachtung. Aber ich finde solche bei der Banchlage in der That durchaus nicht nud bin daher entschieden gegen deren Anwendung.

In neuerer Zeit findet auf C. F. Taylor's3) Empfehlung ein Stützapparat häufig Anwendung, wie ich aus vielen Fällen ersehe, in welchen schliesslich meine Behandlung beansprucht wird. Taylor's Apparat erfüllt die verheissenen Erwartungen nicht. Er kann sie nicht erfüllen, weil er von einem unrichtigen Princip ausgeht. Die Therapie muss beim Pott'schen Wirbelleiden die verticale Stellung gebieterisch ansschliessen. Es ist mir wahrlich nicht nun persönliches Rechthaben, sondern allein um Wahrheit zu thun. Der Taylor'sche Apparat gewährt durchaus nicht eine Compensation für die aus der vertigalen Stellung hervorgehenden Nachtheile. Nur durch die permanente horizontale Rückenlage mit Immobilität der kranken Wirbelsäule können diese verhütet werden. Durchführung dieses Princips aber wird durch meinen oben beschriebenen Apparat mit grosser Erleichterung für den Kranken gesichert. Ich empfehle dessen Benutzung daher auf's Wärmste. Frühzeitig angewendet gewährt derselbe diejenige Sicherheit des

<sup>&#</sup>x27;) R. W. Bampfield: Ueber die Krankheiten des Rückgrates und des Brustkorbes, deutsch von Dr. Siebenhaar. Leipzig 1831 bei Nauck. Cap 8. S. 96 u. ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Beiträge zur vergleichenden pathologischen Anatomie der Gelenkkraukbeiten. Berlin 1853 bei Georg Reimer.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Behandlung der Pott'schen Kyphose, aus dem Englischen übersetzt von Dr. P. Wiesenthal. Berlin bei Peiser 1876.

günstigen Erfolges, welche bei der Natur des Leidens nur bunner möglich ist.

Die Scoliosis statica erfordert vor Allem die Beseitigung der ihr zum Grunde liegenden Längendifferenz in den Unterextremitåten. Je nachdem die Verkiirzung von Paralyse, Contraktur, Neuralgien etc. abhängig ist, wird ein entsprechendes Heilverfahren erforderlich. Erst wenn das Grundleiden ganz oder zum grössten Theile gehoben, könnte die Scoliose Gegenstand einer directen Behandlong werden. Hatte das bedingende Leiden nur kurze Zeit bestanden, so kann sich die Scoliose von selbst wieder ausgleichen. Bisweilen wird dies begünstigt, wenn bei fortdanernder Differenz der Beinlänge das verkürzte Bein dorch eine entsprechend hohe Sohle am Stiefel erhöht wird. In inveterirten Fällen besteht die Scoliosis statica anch nach theilweiser oder selbst völliger Ausgleichung des Grandleidens noch fort, wenn auch in geringerem Grade, als zuvor. Die Ursache davon liegt in der mit der Zeit eingetretenen ungleichen Funktionsenergie der Rückgratsmuskeln. Die Therapie dieser Fälle ist dieselbe, wie die der Scoliosis habitualis.

## Die Therapie der rhenmatischen Scoliose

ist eine verschiedene, je nachdem die rheumatische Affection noch florirt oder abgelaufen ist. Im ersteren Falle handelt es sich um Heilung des Rheumatismus. Bei der örtlichen Begrenzung dieses letzteren auf eine einzelne Dorsalregion, die oben zur Scoliose Veranlassung wird, ist eine Local-Therapie von besonderem Wertlic. Warme Cataplasmen, fliegende Vesicantia, Schröpfen, Faradisation, suhentane Morphium-Injection etc. beseitigen in der Regel mehr oder weniger bald den Rheumatismus und damit die darch ihn bedingte Scoliose. Die Behandlung ist lediglich antirheumatisch.

Ganz anders liegt die Sache aber, wenn dieser günstige Zeitpunkt verabsäumt und die Deformität permanent geworden ist. Erst jetzt wird sie Object für orthopädische Behandlung. Diese hat die Aufgabe, die durch die rhenmatische Affection gesetzten Adhäsionen zu lösen. Am schnellsten liesse sich dies bewirken unter Chloroformuarkose durch passive Bewegungen des verkrümmten Rückgratssegments nach den erforderlichen Richtungen hin. In einzelnen Fällen von Cervical Scoliose (Torticollis) gelangte ich anf diesem

Wege schnell zum erwiinschten Ziele. In den meisten aber nicht. Dem milden Angriffe widerstehen die festen Adhäsionen hartnäckig und allzu gewaltsame Acte des brisement forcé sind wegen der benachbarten Halsorgane zu meiden. Letztere wären überdies anch in denjenigen Fällen völlig contraindicirt, in welchen die Diagnose bezüglich der primären Affection, ob Rheumatismus, ob Spondylitis? nicht zweifellos feststeht. Die differentielle Diagnose ist bisweilen sehr schwierig. Ein irrthümliches Verkennen des spondylitischen Ursprungs künnte durch Wiedererweckung der Spondylitis alle mit dieser verbundenen Gefahren zur Folge haben.

In einigen Fällen bahnte ich mir durch vorangegangene Myotomie einzelner Cervicalmuskeln den Weg zu einer erfolgreichen Benutzung eines mechanischen Apparates, dessen Beschreibung ich nachher folgen lasse.

Die meistes Fölle eignen sich nur für ein allmälig wirkendes Verfahren, welches in der Anwendung der Heilgymnastik nad in der Benntzung entsprechender mechanischer Apparate besteht.

Die Heilgymusstik gewährt ein durch kein Verfahren ersetzbares Mittel in ihren methodisch ansgeführten passiven Bengungen, Streckungen, Rotationen und seitlichen Neigungen, Mittels dieser beseitigen wir die Adhäsionen, durch welche die Verkrümmung unterhalten wird, wenn auch nicht immer vollständig, doch meistens in einem solchen Grade, dass die verbesserte Deformität nunmehr durch einen geeigneten mechanischen Apparat vollends geheilt werden kann.

Bei Anwendung der passiven Bewegungen begegnen wir nicht selten, Anfangs fast bei allen Krauken, einer hartnäckigen Renitenz. Die dabei nicht zu vermeidende Muskelzerrung verursacht Schuerz und durch diesen entstehen voluntäre oder reflectorische Contraktionen benachbarter Muskeln.

Diese Erscheinungen sind denen bei Angriffen gegen die Gelenkverkrümmungen an den Extremitäten völlig analog. Sie zu verhöten und zu besiegen, dazu ist ein schr maassvolles, methodisches, umsichtiges Handhaben der passiven Bewegungen erforderlich. In dieser Weise und bei Ansdager seitens des Kranken und des Arztes werden aber hier, wie an den Gelenkverkrümmungen der Extremitäten, durch Manipulationen Heilresultate erzielt, welche durch kein auderes Verfahren erreicht werden könnten.

In anderen Fällen, namentlich von Torticollis, ist degegen die Hülfe der Mechanik unersetzlich. Es sind das diejenigen Fälle, in welchen man bis über einen gewissen Grad von Besserung nicht hinnuskommen kann. An die Mechanik stellen wir hier die Anforderung, dass sie den Kopf nach seinen verschiedenen natürlichen Bewegnugsrichtungen sehr allmälig zu dirigiren und derin beliebig zu fixiren vermag. Der Kopf, resp. das Verticalsogment der Wirbelsäule muss also mittels eines solchen Apparates in der Richtung der Beugung und Streckung, der seitlichen Neigung und der Drehung um die Verticalschse nach links und rechts bewegt werden können.

Die Aufgabe der Mechanik ist hier viel complicirter als bei den Contrakturen au den Extremitäten. Ein von mir z. B. gegen Kniecontraktur erfundener Apparat genügt in der That allen Anforderungen. 1)

Hier jedoch setzt die Oertlichkeit der Deformität: Kopf, Hals und Thorax, zum krättigen Stützpunkte sowohl als zum bewegenden Angriffe für eine wirksame mechanische Kraft besondere Schwierigkeiten. Immerhin habe ich mit meinem alluülig verbesserten Apparat<sup>2</sup>) so günstige Erfolge erzielt, dass ich denselben angelegentlichst

zur weiteren Benutzung empfehlen darf.

Derselbe bestellt aus drei Theilen: 1. Aus einem gepolsterten blechernen Halbkürass, welcher mittels Beckengürtels und Schulterkappen am Rücken befestigt wird. 2. Aus einer einenlären, weich gepolsterten Blechschiene zur Umfassung des Kopfes. Diese ist nach vorn offen und zu jeder Seite mittels eines Charniergelenkes beliebig weit zu eröffnen, wodurch die bequeme Application um den Kopf ermöglicht ist. Die Befestigung dieses Theiles geschieht nach vorn mittels Schuallriemen und eines von beiden Seiten um das Kinn herablaufenden weich gepolsterten Riemens. 3. Ans einer kräftigen Staldschiene, welche von einem hinten mitten an der Rückenfläche des Halbkürasses stellbar befestigten Stahlbigel aufwärts geht. Diese Stahlschiene ist mit dem unter 2, beschriebenen Kopftheile des Apparates fest vervietet, und im Niveau des Nackens in drei Gelenken mittels endloser Schraube und Zahnrad beweglich. Von diesen vermittelt das obere die Bengung und Streckung der Kopfes, das mittlere dessen seitliche Neigung, das untere dr Drehung um seine Verticalachse nach links oder nach rechts.

2) Berliner klinische Wochenschrift, 1867, Nr. 33 und 1871, Nr. 40,

B

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Medicinische Contralzeitung, 1859. Nr. 92 und meine "Klinischen Mittheilungen" etc. 1860. Berlin bei Hirschwald.

## Die Therapie der empyematischen Seoliose

erfordert den Gebrauch der Heilgymnastik und zwar hanptsächlich Debungen, durch welche die respiratorischen Muskeln der verengerten Thoraxseite in übende Thätigkeit gesetzt werden. In der Regel wird diese Tendenz erfolgreich vorbereitet und unterstützt durch Lösung der Adhäsionen zwischen Pleura und Thoraxwandung mittels sachgemäss ausgeführter passiver Beugungen und Drehungen des Dorsaltheils der Wirbelsäule. Nach oben im vierten Capitel citirter Abbandhug Traube's über plenritische Adhäsionen muss die heilgymnastische Bebandlung so früh beginnen, als das Allgemeinbefinden es nur immer gestattet. "In allen Fällen dieser Art und der vorhergehenden Kategorie (peritoncale Adhäsionen) giebt es. nach Tranbe, keine dringendere Indication, als die, den Kräften, welche die Athmungsfläche und die Ventilation des Lungen-Binnenraumes zu verringern streben, möglichst nachhaltig entgegenzuwirken. Am zweckmässigsten dürfte sich, wenigstens vor der Hand, dieses Ziel erreichen lassen durch eine consequente periodische Anstreugung der Inspirationsmuskeln, welche um so mehr angezeigt ist, als diesc Muskeln unter den hier obwaltenden Bedingungen eine entschiedene Neigung zum Schwinden zeigen." Traube lässt unn Kranke dieser Art mindestens alle Standen 10-15 Mal hintereinander möglichst tiefe Inspirationen machen, mit der Maassgabe, den Brustkasten dabei so stark wie möglich auszudehnen und anf der Höhe der Inspiration möglichst lange verharren zu lassen, "Diese Aufgabe wird erleichtert und gefördert, wenn der Patient während der Uebungen, bei nach vorn geneigtem Rumpfe, die gestreckten Oberextremitäten fest gegen eine nicht zu hohe solide Unterlage stemmt. Man überzengt sich in einzelnen Fällen bald, wie bedeutend und schnell unter dem Einfinsse dieser Uebungen nicht nur die Erweiterungsfähigkeit des Brustkastens, sondern anch sein Umfang zunimmt. Bei einseitiger Pleuritis kann so in verhältnissmässig kurzer Zeit jede Asymmetrie fast vollständig zum Verschwinden gebracht werden, allerdings nur unter der Bedingung, dass die geschilderten Uehungen zeitig genng, d. h. zu einer Zeit eingreifen, wo das neugebildete Bindegewebe voranssichtlich noch zart nud leicht dehnbar ist."

Man kann der Wirksamkeit der Heilgymnastik bei empyema-

tischer Scoliose nicht leicht eine warmere Lobrede halten, als dies in Vorstehendem von Traube geschieht.

Ich babe es vorgezogen, Traube's Ansicht wörtlich anzuführen, in der Erwartung, dass dieselbe vielleicht den Kollegen mehr imponirt, als wenn sie allein vom orthopädischen Standpunkte aus vorgetragen würde. Aber ich kann aus meiner Erfahrung dieselben in ihrem ganzen Umfange bestätigen. Sie sind auch durchaus nicht nen. Vor 25 Jahren fand ich im heilgymnastischen Institut zu Stockholm eine grosse Anzahl von Reconvalescenten nach Pleuritis in Behandlung, und ich hatte Gelegenheit, die günstige Wirkung derselben täglich zu constatiren.

Pleuritiden und Pleuropueumonien zählen in Stockholm zu den häufigsten Krankheiten. Es war aber damals bereits ein ganz selbstverständlicher Usus seiteus der Stockholmer Aerzte, die Reconvalescenten aus jenen Krankheiten zum Gebrauche der Heilgymnastik dem betreffenden Institut zu überweisen. Ich zweiffe gewiss nicht an den Erfolg der Tranbe'schen gymnastischen Manipulationen. Aber die Heilgymnastik bietet weit wirksamere Bewegungsformen. als die von Traube lieschriebenen. Uud dann ist bei ieder etwas längere Zeit währenden Kur Werth zu legen auf die methodische Anwendung derselben. Dazu halte ich die Ausführung der Uebungen unter Anleitung eines sachverständigen Arztes in einer heilgvningstischen Austalt, wie dies in Stockholm geschieht, für empfehlenswerther. Wäre es auch uur, um dadurch die Kranken zur prompteren Ausführung des Verfahrens zu hestimmen. Aber ich bin auch überzengt, dass das Tranbe'sche einfache Verfahren, wie T. selbst sagt, nur im Anfange, "wo das neu gebildete Bindegewebe noch zart und leicht dehnbar ist," den von Traube gerühmten Erfolg haben kann. Im späteren Stadium, in welchem die Deformität meistens erst Object der Behandlung wird, würden jene einfachen Vorschriften schwerlich zum Ziele führen. Dazu bedarf es einer methodischen heilgymnastischen Behandlung, in welcher vorzugsweise von Uebungen mit specieller Bethätigung des respiratorischen Muskelapparates Gebrauch gemacht wird. Die Wirkung einer solchen Behandlung ist oft überraschend. Freilich ist bei ganz veralteten Fällen, wo die Muskeln bereits atrophirt sind, ein Erfolg überhaupt nicht zu erwarten.

## Schlusswort.

In vorstehendem therapeutischen Capitel habe ich Alles gesagt. was bei den verschiedenen Scoliosen die Orthopädie Heilsames zu leisten vermag. Ich habe aber auch offen dasjenige ausgesprochen, was sie nicht bewirken kann. Es wäre sehr wünschenswerth, dass so offen, freimüthig, selbst skeptisch jeder Autor auf therapeutischem Gebiete verfahren möchte. Wir würden unter Anderem daraus den grossen Vortheil ziehen, die, zumal bei chronischen Krankheiten. so engen Grenzen der rationellen Therapie deutlicher zu erkennen. und unsere Anstrengungen mehr dahin zu richten, dieselben durch erneute Forschungen und Versuche zn erweitern. Wer, wie ich, withrend eines Vierteljabrhunderts ernstlich mit der Lösung oft schwieriger therapeutischer Aufgaben der Orthopädie gernugen, der kann freilich ob seiner Erfolge nicht in eitle Selbstüberhebung verfallen, aber er braucht auch nicht die Augen niederzuschlagen vor einem Vergleiche der orthopädischen Leistungen mit den therapentischen Erfolgen bei vielen anderen chronischen Krankheiten. Bei manchen unter diesen mag der Erfolg schneller, prompter, sicherer sein. Vielen ist auch unzweifelhaft eine grössere Wichtigkeit zuzuschreiben wegen der grösseren Dignität des leidenden Organs oder wegen des Charakters der Krankheit. Aber für unbedeutend darf man auch in diesen Beziehungen das orthopädische Krankheitsgebiet wahrlich nicht erachten. Oder wäre etwa ein Torticollis, eine durch Pes varus etc., oder durch ankylotische Gelenkcontraktur unbrauchbare Ober- oder Unterextremität, ein hochgradig deformirter Thorax, ein missgestaltetes Rückgrat etc. etc. für die damit behafteten Individuen nicht ein grosses Unglück und deren Heilung, resp. Besserung nicht eine grosse Wohlthat?

Aber, so sagen Viele, die Orthopädie leistet nicht genng und besonders nicht bei den Rückgratsverkrümmungen. Diesen Vorwurf muss ich als völlig unbegrändet zurückweisen. Die vollkommene Heilung eines hochgradigen Pes varus, genn valgum, einer Ankylose u. s. w., das heisst die Herstellung des normal physiologischen Zustandes, gelingt allerdings vielleicht niemals, ist höchstens Ausgahme. In der Regel müssen wir uns mit einem grösseren oder geringeren Grade von Besserung begnügen. Völlig ebenso verhilt

•

•

•





1771 1888 1876		seit1	ione	n Rück-
				11.515 105
-iran dan dan -ira				
				.^ 
	4 8000-44			
			V	
	1) inner 4 (1-10) (1 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			
. *************************************		/		
	* * * * *	1		
4 0 0 0 0 0 p + 0 0 0				
*				
				-

